المقتطف

الجزم الخامس من السنة الثالثة والعشرين

ا مايو (آيار) سنة ١٨٩٩ – الموافق ٢١ ذي الحجة سنة ١٣١٦

البنك والاوراق المالية

سأَلْنَا سائل كريم عن بعض المصطلحات الماليَّة فاجبناهُ في الجزء الماضي بالايجاز على ما يقتضيه باب المسائل. وخطر لنا حينئذ أن نفتتم هذا الجزء بمقالة مسهبة عن البنوك والاوراق المالية وما يتَّصل بها من المعاملات والمصطلحات فنقول

البنك كلمة ايطالية او المانية معناها المقعد او المائدة تُطلق الآن على المباني التي تجري فيها المعاملات المالية الآتي وصفها كايداع الاموال ودّينها (اي تسليفها) واعطاء السفاح (التحاويل) بها. وتطلق ايضاً على الجماعة التي نقوم بهذه المعاملات. وقد ترجها بعضهم بالمصرف ولكن ارباب التجارة فضّلوا تعريب الكلمة الافرنجيّة على ترجمتها فاقتبسوها بفتحة قصيرة على الباء. ولقد احسنوا في ذلك فاكتسبت العربيّة كلمة كبيرة المعنى على قلة حروفها وسهولة لفظها والطبافه على الاوزان العربية ولا نقوم كلمة مصرف مقامها الآ اذا توسعنا فيها او ابدلنا معنى فلهابالمهاني التي نتضمنها كلمة البنك وهذا جهد لا موجبله ولم يجر عليه ارباب العربية الذين وغوها من الكلمات البعيدة عن الاوزان العربية عربوا البهارستان والايساغوجي والاقراباذين ونحوها من الكلمات البعيدة عن الاوزان العربية والمعمن من المقتطف فقد قلنا هناك ان "البابليين والاشوريين كانوا يتعاملون بالفضة والذهب نظعاً موزونة غير مسكوكة وقد و وجد في جملة آثارهم المدفونة حجج وصكوك وسفاتج مطبوعة نظعاً موزونة غير مسكوكة وقد و وجد في جملة آثارهم المدفونة حجج وصكوك وسفاتج مطبوعة بتعيين المال وزنًا وهذه صورة سفتجة قرأها المسيو لنورمان : "اربعة امناء وخمسة عشر بتعيين المال وزنًا وهذه صورة سفتجة قرأها المسيو لنورمان : "اربعة امناء وخمسة عشر مدينة من الفضة لاردونانا بن ياكين على مردوخ بلاسر بن مردوخ بلاتريب من مدينة

19

ال

ارخو . مردوخ بالا تربب يدفع في شهر تيبت (دسمبر) اربعة امناء وخمسة عشر شافلاً من الفضة لبلابلدن بن سنايد ويتلو ذلك تاريخ السفتجة واسماه الشهود اما تاريخها فالرابع عشر من ارخ سمنه اي اكتوبر في السنة الثانية لنابونيدس ملك بابل . وكان نابونيدس هذا قبل المسيح بخمس مئة وخمسين سنة " . وكان بيت اجيبي يتعاطى اكثر اعال البنوك كتسليف النقود وتحويلها وارتهان الاملاك . وتاريخ سنداته وتحاويله يمنث من عهد اسرحدون قبل المسيح بسبع مئة سنة الى عهد نبوخذنصر ونابونيدس والملوك الذين جاؤوا بعدهم الى عهد داريوس ويقال ان الصينيين استعملوا نقود الورق منذ اكثر من الف سنة وانشأ وا بنكاً حقيقياً منذ نحو تسع مئة سنة فقد ذكرنا في المجلد الرابع من المقتطف" ان خزينة الصين فرغت من

منذ نحو تسع مئة سنة فقد ذكرنا في المجلد الرابع من المقتطف" أن خزينة الصين فرغت من النقود في أيام الملك اوتي قبل المسيح بمئة وتسع عشرة سنة وكان من عادة أمرائها أن يغطوا وجوههم بجلد حينها يمثاون في حضرة الملك فارتأى وزيره ألا يغطي الامراء وجوههم الا بجلد نوع خاص من الغزال الابيض وان تجمع تلك الغزلان الى حمى الملك فكان بيع جلودها للامراء باثمان غالية . فصار الامراء يقطعون من الجلد قطعة صغيرة تدل على الجلد كله وبتداولونها باثمانها كما نتداول اوراق البنك . وهذا حمل بعض الباحثين على أن ينسبوا استنباط اوراق البنك الى الصينيين وما ذلك بسديد لان العامة لم تستعمل هذه الجاود فلم تكن شائعة كاوراق البنك . ولكن سنة ١٠٠ لليلاد صنع الصينيون اوراق بنك حقيقية دعوها الايام أي انحطت اثمانها كثيرًا حتى بيع قرص الارز بما قيمته ثلاثة آلاف ليرا من هذه المعتهم فيتزين أي نقودًا طيارة . فلم تلبث أن أصابها ما يصيب اوراق بعض الدول في هذه الايام أي انحطت اثمانها كثيرًا حتى بيع قرص الارز بما قيمته ثلاثة آلاف ليرا من هذه الاوراق . وفي نحو السنة الالف بعد المسيح انفق ستة عشر بيتًا من اغنياء الصين وانشأوا بنك حقيقي انشيء في بلاد الصين . الاً أن الصينيين وان كانوا فد سبقوا كل الشعوب الى التمدن لم يرثقوا فيه كثيرًا أن لم نقل أنهم بلغوا منه درجة متوسطة ثم اخذوا يتحطون عنها "

ولم نذكر ذلك عن البابليين والصينيين قصد مفاخرة الغربيين كما يفعل البعض من كتَّابنا لان نقدم اسلافنا علينا وتأخرنا عنهم ليس مما بباهي به

وكان اليونانيون القدماء يودعون الاموال البنوك ويستلفون منها النقود ويأخذون القعاويل. واقتبس الرومانيون ذلك عنهم كما يظهر مرف استخدامهم الكلمات اليونانية في المعاملات المالية. ومن شرائع الرومان انه اذا افلس بنك فالذين اودعوا اموالهم فيه وديعة من غير ربى يوفون قبل الذين وضعوا اموالهم فيه بالربى

واقدم بنك حقيقي في اور با بنك برشلونة في اسبانيا أنشيء سنة ١٤٠١ و بنك البندقية الدم منه ولكنه لم ينشأ اولاً لتعاطي اعال البنوك بل لدفع السنو يات التي وعدت بها جهورية البندقية بدل الاموال التي استدانتها من اهلها . ثم بنك جنوى بايطاليا انشيء سنة ١٤٠٧ وبنك امستردام انشيء سنة ١٦٠٩ . وكانت امستردام حينئذ مركز تجارة المسكونة ترد اليها اللقود من كل البلدان فكان اصحابها يودعونها فيه واثقين انها تحفظ في حرز حريز و بقي كذلك الى اواسط القرن الماضي حينها تصرف اصحابه باموال العباد واعلنوا سنة ١٧٩٠ انهم لا بستطيعون ان يُوفوا الا عشر ما أودعوه م

والبنوك كثيرة في اوربا الآن وقد انتشرت في اميركا وفي كثير من بلدان المشرق فبلغ عدها في انكاترا وحدها في اواخر العام الماضي اكثر من ٣٥٠ بنكاً . وهي انواع مختلفة بكن ردها الى ثلاثة البنوك الوطنية اي التي لها علاقة خاصة بحكومة البلاد التي هي فيها وتمتاز باصدار سندات او اوراق نقوم مقام النقود وبحفظ نقود الحكومة التي يكن الاستغناء عنها في العاملات. والبنوك العمومية وهي التي ينشئها جاعة تأذن لهم الحكومة بانشائها واشتراك العموم فيها في سهامها . والبنوك الخصوصية وهي التي ينشئها واحد او بيت تجاري ولا يشرك العموم فيها والبنوك على انواعها تدين بالربي (بالفائدة) على ضمان ترضى به او تأتمنه . وتودع فيها النقود من غير ربى او بربى طفيف فندينها وتربح رباها كله او الفرق بينه وبين الربى الذي تدفعه لاصحابها فتستفيد هي ويستفيد الحياب النقود إما من حفظها في مكان امين فقط او منه أومن الربى القليل الذي يتقاضونه عليها . ويستفيد الذين يستدينونها لانهم يستخدمونها رأس مال للكسب في التجارة او الصناعة او الزراعة ولولا ذلك لضاعت فائدتها . ورأس مال النك ضان كاف لاصحاب الاموال التي تودع فيه و تدان له المدن له الدبل كاف الاصحاب الاموال التي تودع فيه و تدان له المدن كاف الاصحاب الاموال التي تودع فيه او تدان له المها كاف الاصحاب الاموال التي تودع فيه او تدان له الهرب كاف الاصحاب الاموال التي تودع فيه او تدان له المدن كاف الدبل كاف الامها الاموال التي تودع فيه او تدان له الهدن كاف المحدود المدن كاف الاحماد الاموال التي تودع فيه او تدان له المدن كاف المدن كاف المدن كاف المحدود المحدود المحدود الشائم المحدود ال

والذي يعامل بنكاً يحق له أن يودع فيه ما عنده من المال وارباح ما عنده من المالية على انواعها ويخوله أن يقبض له أراتبه أو ما يحق له من المال وارباح ما عنده من الاسهم والسندات و ببتاع له ما يأمره أبابتياعه منها ويدفع عنه ما يأمره بدفعه . فاذا كان زيد وعمر و يتعاملان مع بنك واحد دفع كل منهما الى الآخر ما يريد دفعه تحويلاً على ذلك البنك وهو ينقل المال المطلوب من حساب الواحد الى حساب الآخر . واذا كانا يتعاملان مع بنكن مختلفين ا و ب واراد زيد ان يدفع مئة جنيه الى عمرو اعطاه تحويلاً بها على البنك الذي يتعامل معه ولنفرض انه ا فيرسل عمرو التحويل الى البنك الذي يتعامل معه ولنفرض انه ا فيرسل عمرو التحويل الى البنك الذي يتعامل معه ولنفرض انه اله فيرسل عمره المودع فيه

وقد تكثر الحلقات بين زيد وعمرو فتمرُّ التحاويل على بنوك كشيرة وزيد الدافع وعمرو المدفوع اليه لا يتحمَّلان شيئًا من مشقة نقل النقود ولا من نفقاته او يتحملان قليلاً من هذه النفقات كما سيجيء. مثال ذلك أن احد مشتركي المقتطف في كولمبيا باميركا الجنوبية بعث البنا بالامس قيمة الاشتراك تحويلاً من بنك كولمبيا على البنك العثماني في بيروت فامضيناه وبعثنا به الى البنك الذي نتعامل معه في هذه العاصمة فقيَّده للسابنا (اي اضاف قيمته الى ما لنا عنده في الامر من جهتنا أما البنك فلا بدَّ من أن يكون قد حاسب به البنك العثماني في العاصمة وهذا حاسب به البنك العثماني في العاصمة وهذا حاسب به البنك العثماني في الاستانة وهذا حاسب به البنك العثماني في لندن وهذا حاسب به البنك الانكليزي فيها وهذا حاسب به بنك كولمبيا أخر فاتصل الحساب اخيرًا الى بنك كولمبيا — كل ذلك لقاء عرش دفعه المشترك في كولمبيا حينما أخد التحويل من بنكها . ولولا تسميل المعاملان غرش دفعه المشترك على هذا الخمط لاستحال أن يتسع نطاق المعاملات ونتسمَّل الى هذا الحد

ونتوقف ثقة الناس بالبنك على ما عنده من النقود المخزونة في خزائنه او ما يقابلها من الاوراق المالية الرائجة حتى اذا حدث في البلاد حادث ما اخافهم على اموالهم المودعة فيه فطلبوها منه سهل عليه ان يعطيهم اياها نقوداً او اوراقاً مالية مضمونة يقبلونها بدل نقوده. ومعلوم ان النقود التي في الحزائن لا فائدة منها فيبدل البنك بعضها باوراق مالية مضمونة مما له فائدة ولو قليلة كسندات دين الحكومة واسهم بعض البنوك الشهيرة . لكن النقود اسلم عاقبة فاذا افرط في ادانتها ثم طلبها اصحابها منه ولم يستطع ايفاءهم كلهم اوقف الدفع وتعرض للافلاس واكثر ربح البنوك من الخسم (الحطيطة) على الكهبيالات . فان اكثر معاملات الناس

لا يكون نقدًا بل بكمبيالات او سندات تدفع بعد شهر او شهرين او ثلاثة اشهر فيمضي بها البائع الى البنك ويقطعها اي يأخذ منه قيمتها نقودًا بعد خسم قليل من قيمتها والغالب ان يكون هذا الخسم على نسبة ٤/٦ في المئة شهريًّا وهو يستوفيها في ميعادها فاذا كثرت اعاله من هذا القبيل رمج بها رمجً كبيرًا . ويتلوه الربح من ادانة النقود برهن او بغير رهن ولكن الدين بغير رهن لا يخلو من الخطر وقد افلست بنوك كثيرة لانها كانت تأتمن التجار وتدينهم بغير رهن ولو اشرفوا على الافلاس املاً ان ير بحوا ويوفوها كل ما لها عليهم

ويباح لبعض البنوك ان تصدر اوراقًا نقدًر لها قيمة معلومة يُتعامَل بهاكالنقود وكل ورقة من هذه الاوراق سند على البنك الذي اصدرها ولها قيمة مكتوبة عليها تعبَّد البنك بدفعها نقودًا حالمًا يُطلَب منه دلك واثباتًا لتعهده ِ هذا يودع خزائن الحكومة او اماكن اخرى

را

يو او

7.

1

٠.

الا

ال ال

...

النا

4

io lo

.

9

1

J

المنها الحكومة اموالاً تساوي قيمة الاوراق التي اصدرها. فاذا كانت هذه الاموال نقودًا والجة من الذهب والفضة فلا منفعة له من اصدار الاوراق بل فيها خسارة قليلة ثمن ورقها وطبعها ونفحسر الفائدة بالذين يستعملونها لديهولة نقلها من مكان الى آخر ولكن اذا أبيح له ان برع بعض هذه الاموال نقودًا والبعض الآخر سندات مالية ذات ربي (فائدة) استفاد اولا من استعال الاوراق كالنقود واستفاد ثانيًا من ربى السندات المالية التي اودعها عوضًا عن النقود . وايضاحًا لذلك لنفرض ان بنكًا من البنوك يربج من الف الجنيه في السنة خمسين جنيهًا باعطائها للناس دينًا او بقطع الكهببالات بها ولنفرض ان الحكومة اجازت له أن ببدل هذه الالف الجنيه بئة ورقة قيمة كل منها عشرة جنيهات . فارف اودع الف الجنيه خزينة الحكومة واستعمل الاوراق المئة بدلاً منها عشرة جنيهات قبلاً لم يربح سوى خمسين المؤلفة في السنة بشتريها بالنقود ربح خمسين حنيهًا فقط وخسر ثمن الورق واجرة طبعه ولكن النا براحت له أن يودعها بدل النقود سندات من سندات الدين الذي رباه اربعة في المئة في السنة بشتريها بالنقود ربح خمسين جنيهًا من استعمال الاوراق واربعين من السندات فلغ ربحه تسعين جنيهًا اي تسعة في المئة ولا يخسر منها غير ثمن الورق واجرة طبعه و وثمن الورقة الواحدة مع اجرة طبعها نحو نصف غرش فيكون صافي ربح البنك من الف الجنيه الورقة الواحدة مع اجرة طبعها نحو نصف غرش فيكون صافي ربح البنك من الف الجنيه المؤية الواحدة مع اجرة طبعها نحو نصف غرش فيكون صافي ربح البنك من الف الجنيه المؤية الأخسين غرشًا

واشهر البنوك العمومية بنك انكاترا وبنك فرنسا ولا بدَّ من وصفهما بالاسهاب اتمامًا للفائدة فنقول

انشأ بنك انكاترا تاجر اسكتلندي اسمه م بترسن ونال رخصة الحكومة الانكايزية به سنة ١٦٩٤ وكان في اول امره عموهيًا وكان رأ س ماله ١٢٠٠٠٠ جنيه استدانتها الحكومة منه بربي ٨ في المئة سنويًّا . وكانت رخصته حين انشائه تمتد الى احدى عشرة سنة فقط تم مدِّدت بعد ذلك في ازمنة مخلفة لكثرة ما استفادت الحكومة منه وزاد رأ س ماله رويدًا رويدًا حتى بلغ ١٤٥٥، ١٥٥ سنة ١٨١٦ وبقي على هذا الحد وبلغ ماله الاحتياطي رويدًا حتى بلغ ١١٠٥٠ الى قسمين قسم لاصدار الاوراق وقسم لسائر اعال البنوك . وكانت الحكومة الانكايزية مديونة له عنه حينئذ ببلغ ١١٠١٠ فحسبت انها مديونة بهذا الملاقسم الإصدار من قسميه وسحت له ان يصدر اوراقًا مالية بهذا المبلغ كأ نه اودع عندها هذا المبلغ نقودًا او كأ نه دانها هذه النقود فاصدرت بها اوراقًا مالية رائجة بضانها. وسمحت له ان يصدر اوراقًا مالية رائجة بضانها.

الع

وصارت قيمة كل الاوراق المالية التي اصدرها الى ذلك الحين ١٦ مليون جنيه وذلك بغيران يودع نقودًا نقابلها. وسمحت ان يصدر اوراقًا اخرى بشرط ان يودع قيمتها ذهبًا و يعطيها جانبًا من ربحه منها. وهي لا تدفع له الآن على دينها السابق سوى ٢٠/٢ في المئة سنويًّا وسنة ٣٠ الآن على دينها السابق سوى ٢٠/٢ في المئة سنويًّا وسنة ١٩٠٣ الله ١٩٠٠ تصير تدفع له ٢٠/١ في المئة فقط واذا رفض ذلك حق لها ان توفيه الدين او تبقى الفائدة ٤/٢ في المئة الى حين الايفاء . واذا مرَّ على ورقة من اوراقه اربعون سنة ولم زدً الله حق له ان يصدر غيرها واكن اذا ردَّت اليه بعد ذلك وجب عليه ان يقبلها . ودار الضرب في بلاد الانكليز تضرب الذهب لا محابه عانًا ولكنها نتأخر في ذلك فيفضل اصحابه ان بيبعوه البنك فيشتري الاوقية منهم بثلاثة جنيهات وسبعة عشر شلنًا و ٩ بنسات ويربج بكل اوقية بنسة ونصفًا و ببلغ ما يربحه من ذلك ١٥ الف جنيه في السنة

والقسم الثاني يدير الدين الوطني ويدفع فوائده وتودع فيه اموال الحكومة واموال الوفي وملابين من الناس وهو بنك للبنوك وقد تبلغ الاموال المودعة فيه اكثر من اربعين مليونًا من الجنيهات وعليه الن ينشر خلاصة حسابه كل اسبوع. وهاك الخلاصة التي نشرت في ٣٠ مارس الماضي عن اسبوع نهايته ٢٩ مارس سنة ١٨٩٩

قسم الاصدار

11.101	دين الحكومة	٤٥٥٨٨١٠٥	قيمة الاوراق التي اصدرها		
٠٠٧٨٤٩٠٠	ضمانات اخری				
44441.0	ذهب نقود وسبائك	*			
٤٥٥٨٨١.٥		٤٥٥٨٨١٠٥			
قسم البنك					
14911949	ضمانات للحكومة	15004	راس مال المساهمين		
££.149	ضمانات اخرى	· 4711114	المال الاحنياطي		
17707070	او راق مالية	17977777	اموال عمومية مودعة فيه		
.7.7.17.	نقود ذهبية وفضية	£17£7YYA	اموال للجمهور مودعة فيه		
		109475	اموال اخرى وقوائم		
77707724		77707728			
اي انه من يتعامل الآن باكثر من مئة مليون من الجنيهات مع ان رأس ماله اقل من					

خمسة عشر مليونًا ولا غرابة في ذلك فان للاهالي فيهِ أكثر من اربعين مليونًا وللحكومة نحوثمانية

عشر مليونًا وهي من اموال الخزينة و بنوك الاقتصاد والدين العمومي. وهذه المبالغ تزيدوتنقص المبوعً بعداسبوع كما لا يخفي ولكن معاملات البنك في قسميه تبقى باكثر من مئة مليون جنيه ورج هذا البنك غير كثير فقد بلغ في نصف السنة الذي آخرهُ ٣١ اغسطس الماضي ٧٣١٢١٩ جنيهًا اي ١٠ في المئة سنويًّا بالنسبة الى رأً س المال الاصلى

ولنا سابقاً ان التجاويل التي ترد من بنك الى بنك آخر يستوفيها الثاني من الاول. وكانت العادة ان كل بنك يرسل التجاويل التي ترد اليه من هذا القبيل مع كاتب من كتابه الى البنوك الني اصدرتها ليستوفيها منها . ثم جعل اصحاب البنوك الخصوصية في مدينة لندن يخدمهون في بنك واحد ويتبادلون المخاويل ويصفون الحسابات ثم اقاموا اثنين او ثلاثة بقيمون في مكان واحدويراجعون ما يطلب الكل بنك وما يطلب منه ويصنون الحسابات بمقتضى ذلك في مكان واحدويراجعون ما يطلب الكل بنك وما يطلب منه ويصنون الحسابات بقتضى ذلك وسموا هذا المكان بيت التصفية (Clearing house) ثم عم ذلك بنوك البلاد الانكليزية فعارت البنوك تصفي حساباتها بعضها مع بعض من غير ان تضطر الى نقل النقود فتحول الحسابات كلها الى بنك انكلترا كأنه هو فريق واحد وكل البنوك فريق آخر فيخرج كل بنك منها دائناً او مديوناً لبنك انكلترا او لا دائناً ولا مديوناً

وفيمة التحاويل التي تدخل بيت التصفية يوميًّا تدل على مقدار التجارة والاشغال المالية. وقد بلغت قيمتها سنة ١٨٢٩ نحو ٩٥٤ مليون جنيه ثم زادت رويدًا رويدًا كما ترى في هذا الجدول

۳٤٢٥١٨٥٠٠٠ ١٨٦٨ نسنة ١٨٦٨

وبلغت قيمتها في الاسبوع الاخير من شهر مارس الماضي ما تراهُ في هذا الجدول

الخيس ٢٣ مارس ٢٠٠٠٠٠ جنيه

" TT9. T. . " TE ded!

السبت ۲۰۲۲۰۰۰ ،، ۲۰۲۲۰۰۰

الاثنين ٢٧ ... ٢٨١٧٥٠٠٠ "

الثلاثا ۱۸ " ۲۸ اثالاتا

الاربعا ٢٩ ... ٢٩١٠٠٠ "

والجملة المعروب

واذا جرت التصفية على هذا المعدل السنة كلها بلغت قيمة الاشغال في نهايتها أكثر من تسعة آلاف مليون جنيه

ومن الغريب ان الامة الانكليزية التي بلغت من الغني مبلغًا يقصر عنه ُ الوصف ومن الدقة في اع الها المالية ما لا مثيل له في تواريخ الام كانت بالامس تكتب صكوكها على العصى وتكتب ارقامها بفرْض الفروض عليها كما يفعل رعاة المعزى في جبل لبنان بل كما يفعل هنود اميركا و برابرة استراليا حتى الآن . فقد كان عند الانكليز عصي من خشب الصفصاف لا يزيد طول العصا منها على خمس اقدام ولا تُخنها على عقدة وهي ليست اسطوانية بل مربعة وكانوا يكتبون المبلغ المدفوع على احد جوانبها بالفروض فالفرض الذي سعته عقدة ونصف لالف جنيه والفرض الذي سعته معتمة عقدة واحدة لمئة جنيه والفرض الذي سعته مم العقدة لعشرة جنيهات والفرض الذي سعته 17/7 من العقدة للشلن وما كان اصغر من ذلك للبنية. وبكتب على احد الجانبين المحاذبين لهذا الجانب اسم دافع المال وعلى الجانب الآخر اسم المدفوع اليه ِ ثَمْ تَشْقُ العَصَا بِسَكِينِ ومطرقة بحيث تنشق الفروض كَامِا فيأ خذ الدافع نصفها سندًا لهُ ا ويحفظ النصف الآخر في الخزينة . ولم يبطل استعال هذه ِ العصي حكمًا الاُّ سنة ١٧٨٢ ولم ببطل استعالها فعلاً الأ سنة ١٨٢٦ . ولا شبهة في ان الانكلير احسنوا تدبير المال ووضعوا قوانينه ُ قبل ذلك بسنين كثيرة ولكن استعالم هذه ِ العصي و بقاؤُها عندهم الى هذا القرن من اقطع الادلة على حداثة تمدنهم وعلى سرعنه الفائقة الحد. اما نحن الشرقيين فسفاتج الاجر التي كأن يصدرها بيت اجيبي البابلي منذ الفين وست مئة سنة تدلُّ على ان اسلافنا كانوا في ذلك العهد امهر منا الآن في المعاملات المالية

وبنك في خزائنه عشرون او ثلاثون مليونًا من الذهب الوضاح يطمع به اللصوص ولا سيا وقت الثورات والمشاغب وقد كان بنك انكلترا في خطر شديد من ثورة الطغام سنة ١٧٨٠ لما قاموا وغرضهم الظاهر التنكيل بالباباويين والباطن السلب والنهب. ويقال انهم لو قصدوا البنك قبل ان تصل الجنود لحمايته لحرقوه ونهبوه كا حرقوا كل السجون واطلقوا المسجونين منها لكن الجنود وصلت اليه قبلهم وصدتهم عنه برصاص البنادق ومن ثم صارت فصيلة من الجند نقيم فيه لحراسته ليلاً. وهو بنائه متين من الحجر الصلد يشغل اربعة افدنة من الارض ولا كو ق له من الخارج على ما نتذكر واوراقه تطبع فيه على ورق يصنع لها خاصة ويطبع منها في النهار نحو خمسة عشر الف ورقة وقد تبلغ قيمة الورقة الواحدة مئة الف خاصة ويطبع منها في النهار نحو خمسة عشر الف ورقة وقد تبلغ قيمة الورقة الواحدة مئة الف خيمة وكل ورقة ردد تاليه أبطلت وأحرقت واكمنها لا تحرق حالاً بل بعد عشر سنوان فيون تى كل شهر الى الموقد بالاوراق التي وردت على البنك في الشهر الذي يقابله منذ عشر سنوات وتحرق فيه

الأرق وعلاجه

لحضرة الدكتورالياس ابرهيم الصليبي

الارق دام يضني الجسد ويوهي الجلد وقد يؤدي بصاحبه الى الجنون او يوردهُ المنون. وهواما كلي فتمضي الساعات والليالي ولا يذوق المبتلون بهِ طعم الكرى واما جزئي فلا يكاد طرفهم يغمض حتى يعتريه ُ السهاد . واما متقطّع فيتعاقب عليهم النوم واليقظة مرارًا عديدة في لبلة واحدة . واسبابه ُ كثيرة منها ما هو جلي " يدركه ُ الناظر لاوَّل وهلة كالجنون ومنها ما هو طفيف يندر خطوره على البال فقد أصاب السهاد احد ابناء الانكليز واشتدَّت وطأته عليه وهو لا يدري أن شفاءه متوقف على امتناعه عن شرب الشاي مساء الى ان اشار عليه طبيبه أ بذلك فا لبث أن عمل بنصيحنه حتى صالح مقلتيهِ الكرى . وللعادة فعل كبير فمن الناس من لا يطيب له ُ النوم الأ أذا أُشبع معدته ُ فيتناول الطعام قبيل الرقاد ولكن الذين ألفوا ذلك فليلون فان الفئة الكبرى تخنار النوم عند انتهاء الهضم لما في ذلك من الراحة . ومن الامور المقرّرة ان كثيرًا من رجال البحرية والجيش الذين قاسوا المشاق وقضوا معظم العمر في البحار ومومات الوغي يشتد عليهم الأرق عند عودتهم الى اوطانهم واضطجاعهم على الفرش الوثيرة. ومن الناس من يعتاد النوم في ساعة مخصوصة فلا يمكنه ُ ان ينام قبالها او بعدها. ومنهم من لا نغمض مقلتاهُ في الليلة الاولى من سفوهِ او بعد تغييره ِ شيئًا مر ﴿ امتعة سريرهِ. ومنهم من يْسَدُّ عليهِ الارق في ايام العطلة فيضطرهُ الى العمل ومنهم من لا يغفو اذا شغل فكرتهُ مدَّة وجيزة فيقضي اوقاته ُ خاملاً . ومنهم من لا يطيب له ُ النوم في الظلمة فيوقد السراج انامَ الليل ولكنَّ الاكثرين يفضلون الظلمة فيطفئون القناديل ويرخون الستائر لكي لا تيقظهم اشعَّة الشمس باكرًا. ومنهم من يأرق ليلاً اذا نام القيلولة ولم يكن قد اعناد ذلك ومنهم من يسكن فربيًا من المعامل التي لا تبطل حركتها نهارًا ولا ليلاً ثم يهجر ذلك المكان و يسكن منزلاً بعيدًا عن الضجيج والدوي فلا يجد الى النوم سبيلاً

ومن اسباب الأرق الخوف والحذر والحزن والحسد والغمّ والقلق والهمّ والندَم والعشق والعمم والعشق والعم والعشق والطمع واضطراب الافكار وتبكيت الضمير والانغاس في الرذائل والمسابقة في ميدان العلوم وارتفاع درجة الحرارة

ومن هذه الاسباب ايضاً الجنون فقد يمضي على مَن أَلمَ ّ به ِ ايام طويلة واشهر مديدة وهو حليف الارق واليغه' . ومنها الهذيان المرتجف فان المصاب بهِ لا يذوق النوم الاَّ عند زوالهِ

(27)

والهذيان الحاد ويشتد فيه الارق مدة من الزمن قلما نتجاوز الاسبوعين ثم ينتهي بموت العليل. والسودا فوالتسمّم الأكمحولي المزمن واورام الدماغ والخفقان وامراض صمامات القلب وذات الصدر وذات الجنب والربو والسّل الرئوي ومرض بريط واحثقان الكبد وعسر الهضم والملاريا والتيفويد والتيفس والجدري والحمراء والعلل المؤلمة كالمغص الكاوي والصداع وامراض أخرى كثيرة المعالجة

لا بدَّ النجاح في معالجة الارق من معرفة الاسباب التي أدَّت اليه ومنعها بالوسائل المقرَّرة لها . اما اذا تعذَّرت معرفة هذه الاسباب اوكان منعها مستحيلاً او استمرَّ الارق زمنًا بعد زوال علتهِ فيفضّل التأني في بادىء الامر وعدم الرجوع الى المنوّمات والمخدرات الأ بعد اجراء الوسائط الكثيرة التي لا يشوب استعالها خطر او ضرر والتي لا يخفي تأثيرها العجيب على احد بل يعرفه الخاص والعام. فمن هذه الوسائط قراءة كتاب نافر الالفاظ عويص الموضوع ومنها الاصغاء الى الالحان الشجية واستماع الاصوات المخفضة الملازمة نغمة واحدة كخوير المياه وحفيف اوراق الاشجار ومنها ملامسة سطح الجسد وخصوصاً الرأس لجسم متحرك حركة لطيفة ومنها ابطال عمل الفكر وتكرار بعض الكلَّات المحفوظة والاقوال المُألُوفة .ومنها الهزّ الخفيف وكثيرًا ما يعتادهُ الاطفال ويرتاحون اليهِ . ومنها شرب المشروبات السيخنة وتغيير الهواء والسفر بجرًا والتمرن العضلي الى ان يشعر العليل بالتعب. وقد وُجد بالاخنبار انَّ المشي الطويل خير من كثير من المنوّمات خصوصًا اذا ذهب المصاب الى غرفتهِ عند انتهائهِ من ذلك وابدل ملابسه واستلق في فراشه . ومن انفع هذه الوسائط الدلك وقد ذكر اهم طرقه سعادة الدكتور حسن باشا محمود في المجلد الحادي والعشرين من المقتطف وبين ما له ُ من الفوائد في الأرق الذي يعتري المصابين بامراض القلب. ونفضّل إكلس Eccles دلك البطن والفخذين دلكًا قويًا سريعًا لكي نتمدد اوعيتها الدموية ويجري اليها الدم من الدماغ فيطيب النوم للمصاب بالارق. ومن هذه الوسائط ايضاً الاستحمام بالماء السيخن الى أن يشعر المصاب بالنعب ومنها الدوش البارد ومعالجة جلهرن Gellhorn وهي نثم بلف السافين بقطعة من القاش المبلول بالماء البارد وتغطيتهما بالجوتابرخاكي لا يتبخِّر المأهُ سريعاً وهذهالطريقة كطريقة إكاس تحول الدم من الرأس الى الطرفين السفليين وفوائدها عظيمة في الارق المرافق لاحنقان الدماغ

ومن الاشياء المستعملة لتسميل النوم الكربائية على انواعها فيفضل بعضهم المجرى الموَّلف من خمس حلقات من بطرية لكلنشيه Leclanché واضعًا احد القطبين على الجبين والآخر على العظم الموَّخري مدة من الزمن لا نُتجاوز عشرين دقيقة وقد جرّب غيرهُ المجرى المتقطع

فكانت النتيجة حسنة . اما الطريقة المخنارة فهي ان يطلب من العليل الوقوف على كرسي من الزجاج ثم يوصل جسمه من بآلة كاري او هلتزحتى اذا تشبّع من الكهربائية أتي بقطعة محدّدة من المعدن وقرّبت من نقط مخنلفة من رأسه وجبهته على مسافة غير كافية لتوليد الشرارات المعروفة فيشعر بهبوب نسيم لطيف و يحاوله النعاس

اما اذا لم تفلح الوسائط المتقدم ذكرها اوكان المرض شديدًا تجب السرعة الى تسكينه كالمانيا والهذبان المرتجف فلا بد من استعال المنومات والمخدرات مع ملاحظة ما يأتي

اولاً. انها سموم اذا أعطيت بجرعات كبيرة

ثانياً . انها خافضة للقوى الحيوية فيجننب اعطاؤُها في الدرجات الاخيرة من الامراض المزمنة ثالثاً . ان جرعتها تخلف حسب الجنس والامزجة والسن فيشتدُّ تأثيرها في النساءوذوي المزاج الدموي والاطفال

رابعاً. ينبغي ان تؤخذ قبل النوم بزمن يخلف حسب قابلية الدواء للذوبات ونوع السخضر منه فالحبة المحلوية على قمحة من الافيون تستغرق لظهور فعلها ضعفي الزمن اللازم لخمس عشرة نقطة من اللودنوم مع انها تحلوي على نفس الكمية من المادة الفعالة والفرق الوحيد كون الاخير في حالة السيولة وسهولة امتصاصه

(خامسًا) يجننب اعطاؤُها للحبالى والمصابين بامراض الصدر المصحوبة بافراز غزير من النشاء المخاطي خوفًا من الاجهاض في الحالة الاولى والاختناق في الثانية

ومن أكثر الادوية المنوّمة انتشارًا واسلمها عاقبة واسرعها فعلاً في الاحوال الخفيفة الاشربة الروحية على انواعها وخصوصاً الهويسكي والستوت ويستحسن اعطاء نحو عشرين درهما من الاول جرعة واحدة عند الاستلقاء بعد تسخينها قليلاً. اما الثاني فيكتني العليل بقدحين منه ويتم له بشربهما المرام. وينبغي على الطبيب في هذه الاحوال مراقبة المريض دائماً لانه كثيرًا ما نتمكن منه عادة السكر الذميمة فتكون المصبية الاخيرة شراً من الاولى

اما الافيون فيمتاز على المنومات الاخرى بتخفيفه الغم والآلام ويفيد المصابين بالصداع والسرطان وذات الجنب واعنياده شديد الضرر يودي غالباً بمن استحكم منه الى التلف فينبغي اجتنابه في الامراض المزمنة . واستعاله للاطفال والشيوخ والمصابين باحنقان الدماغ والتهاب المسالك الهوائية وامراض الكلى لا يخلو من الخطر ويشير كثيرون بتجربته في الهذيان المرتجف اما ويلكس Wilks فيقول انه كثيراً ما ببعث بمن نزل بهم هذا الدام الى النوم الابدي، ويعقب مناولته صداع واخللال في الهضم وجرعته من ثلاثة سنتيجرامات الى النوم الابدي، ويعقب مناولته صداع واخللال في الهضم وجرعته من ثلاثة سنتيجرامات الى

عشرة تزاد تدريجًا بحسب اشتداد الالم واعنياد العليل فقد روى جارود Garrod ان شابًا توصل الى اخذ اربعة جرامات يوميًّا بدون ادنى تأثير. والمواد المستخرجة منه كثيرة الهما المورفينوالكودايين واحدثها الميكونرسيين Mecco Narceine وقدوصفه لابوردLaborde بانه افضل المنو مات الافيونية واسلمها عاقبة فلا يؤثر في المعدة والدماغ كغيره منها

ومن هذه الأدوية القنّب الهندي واستعاله معفوف بجميع المخاطر المصاحبة للافيون ولكنه لا يفسد الهضم ولا يتأتى عنه صداع ولو أعطي بكميات كبيرة وافضل مستحضراته تنات القنابين وجرعته نتفاوت من ثلاث قمحات الى سبع وفوائده عظيمة في الارق الذي يعتري المصابين بالمانيا

واما البنج فقد بالغ العرب كثيرًا في تأثيره السريع ونسبوا اليهِ خواص لم نُثبت وفلا يستعمل الآن للتنويم واهمُّ مستحضراته خلاصة البنج وصبغتهُ. وجرعة الخلاصة من خمس قعمان الى عشر وجرعة الصبغة منَّ عشرين نقطة الى ستين

ومنها الهيوسين وهو شبه قاوي يستخرج من البنج المتقدم ذكره ويعد الآن من افضل المنوسان المكتشفة حديثاً واشدها تأثيراً واكثر املاحه استعالاً هيدرو برومات الهيوسين وهيدروكلوراته وجرعتهما صغيرة جداً السهولة استخراجهما نقيين فالمليجرام منهما يغني عن اربعة جرامات من صبغة البنج ويعطى نصف هذه الكمية حقناً تحت الجلد والهيوسين يفوق ايناً سواه في سرعة تسكينه للتهيج العضلي الذي يعتري المصابين بالمانيا فقد قال كروز واصفاً ذلك ان العليل يعبى بعد مناولته ببرهة قصيرة كمن اصابته صاعقة

ومنها الهيوسيمين ويستخرج من البنج ايضاولا يستعمل الآن الآ قليلا وجرعته مايجرامان فقط ومنها بروميد البوتاسيوم والصوديوم وها بلا شك اقل المنوسات ضررا ويمتاز الاول منهما بتسكينه الارق المسبب عن تهيج الدماغ وانهماكه بتوالي الخواطر عليه كما يحدث غالباً لمن يقصد النوم حالما ينتهي من اجهاد بعض القوى العقلية وقبلما يمضي من الراحة زمن كاف لتحويل افكاره إلى مطالب أخرى ويشتد في هذه الحالة التي كثيرًا ما تعتري الخطباء والكتاب تورث الوجه ونبضان الشريانين السباتيين ويشعر العليل بتنبه غريب ومقدرة عجبة على الشغل العقلي فتتوارد عليه الافكار بسرعة شديدة وتجود قر يحنه المتوقدة بالالفاظ الرقيقة والمعاني البديعة وتمضي الساعات الطويلة وهو على ما وصف لا يصيبه كلل ولا يعتريه ملل والمعاني البديعة وتمضي الساعات الطويلة وهو على ما وصف الا يصيبه كلل ولا يعتريه ملل المصاب من عشرين الى ثلاثين قمحة دفعة واحدة . اما الثاني اي بروميد الصوديوم فاضعف المصاب من عشرين الى ثلاثين قمحة دفعة واحدة . اما الثاني اي بروميد الصوديوم فاضعف

من

وله

ال

وا

ال ال

أأ

ر و

J

من سابقه ِ واقل تأُ ثيرًا منه ُ في القلب وجرعته ُ من ثلاثين قمحة الى ستين ويفضل على سائر المنومات الاخرى في الدنج والحمي المتقطعة

ومنها السلفونال وهو اسلمواصدق وافضل المنومات الحديثة ولاطعم له ولا رائحة وجرعته من ١٥ قمحة الى ٥٥ ولا يذوب في الماء البارد ولا يزيل الالم واكنه يخفف العرق الليلي عن المصابين بالسل وقد اثبتت التجارب ان العادة على استعاله لا نتملك من العليل مها دام عليه ولهذا وجب ان لا تزاد جرعته تدريجاً كغيره من المنوسات وهو بطي جداً فقد يمضي المبانا ثلاث ساعات او اربع قبل ان ببتدئ النوم الناتج عنه أن اما مدة تأ ثيرة فهي من آساعات الى ٨ ساعات يعقبها زمن من الدوار يختلف حسب كمية الجرعة وقد يو ترفي الليلة الني استعمل بها اكثر من الاولى ولهذا يستحسن كثير من الاطباء وصفه مجرعات كبيرة رئة كل ليلتين

ومنها البارالديهيد ويتلوسابقه في الاهمية وعناز عليه بمنفعته العظمى في الهيبوخندريا والسوداء وهو من احسن المنومات المصابين بامراض القلب وجرعنه من درهم الى نصف اوقية ومنها هيدرات الكلورال وهو من اشهر المنومات وله خاصتان سيئتان ستوديان الى الطاله اولاها شدة اضعافه للقلب لما له من التأثير العظيم على نسيجه العضلي والثاني تمكن عادته الذميمة من العليل. وهو سريع الفعل وجرعنه من ١٠ قمعات الى ثلاثين قمعة و يجننب اعطاؤه المصابين بامراض القلب والشعب الرئوية

وقد استخرج حديثاً منوتمات كثيرة اطنب بها مكتشوفها ولكن التجارب دلَّت على انها فاصرة عن مباراة غيرها لعدم ثبوت فعلها واكثرها مستحضر من الكلورال وهي بوتيل هيدرات الكلورال وفورميد الكلورال واميد الكلورال واليورال والصومنال والهبنال والكلورالوز والاستال والمثيلال وهيدرات الاميلين والتربونال والتترونال والدبوازين والهبنون

ومن المنوّمات المعروفة اللوبيولوس او حشيشة الدينار ويستخرج منهُ اللوبيولين. والخس ويستخرج منهُ اللكتوكاريوم والمسك والكافور ومواد اخرى كثيرة لا حاجة الى ذكرها لانها نصب مرة وتخطى عشرين ولا تفيد البتة اذا لم تفلح المواد الاكثر انتشارًا والاسلم عاقبة وهي المنقدم ذكرها

وقد جُرّب الكاوروفرم والايثير فافادا في بعض الاحوال المستعصية الأ انه لا يكن المداومة عليهما لما يتأتى عن ذلك من الضرر

ومن الطرق التي استعملت حديثًا لتسهيل النوم ما يسمى بالتنويم المغنطيسي او الهيبنوتزم

ولكن لا يجوز استعاله ُ الا عند عدم نجاح الادوية المذكورة سابقاً ونفاد كل الحيل وقد استنبط بعضهم طريقة جديدة لمعالجة الارق وذلك بان يوضع على راس العليل خوذة متصلة بمجرك كهربائي صغير يرتج منه أو ارتجاجة في الثانية فهذه الارتجاجات الثابتة على نغمة واحدة توصلها الخوذة الى الدماغ فتسبب نوماً عميقاً

\$ - 3 \$ 5 - F

قصة لويس ده رُجمون

الفصل الثالث

(تابع ما قبلة)

لم يمض علي شهر في بلاد يمبا حتى شهدت اول وليمة من لحوم الناس فان رجلاً من المعدود بن بين قومها مرض ومات فشاع ان واحدًا من قبيلة أُخرى سحره محره حتى مات وللحال اجتمع مئات وتدججوا باسلحتهم وقصدوا القبيلة التي اتهموها بهذا المنكر فخرج رجالها للقاء رجالنا وقبل ان دارت رحى الحرب برز بطل مجرّب من ابطالنا الى وسط المصاف ونادى رجال العدو وقال لهم اننا اتيناكم لاخذ الثار وكشف العار فبرز اليه بطل من ابطالهم وانكر عليه ما قال ثم تعايرا وتشاتما برهة من الزمان وانقلبا راجعين كل الى قومه و برز اثنان غيرها فتشاتما وتعايرا برهة وانقلبا راجعين و برز غيرها وكان كل من الخصمين يسب قلب خصمه وكبده واباه وجده ومورد وطيسه ولم يكن الا دقائق قليلة حتى دارت الدائرة على العدو فاركن الى الفرار ولم يسقط منه في ساحة الوغي الا ثلاثة وكانوا جرحى لاقتلى فاجهز عليهم رئيس قومنا بنبوته وحمل الرجال اشلاءهم وعادوا بها الى المحلة

واتضح لي حينئذ ان القوم يقصدون اكل هذه الاشلاء ولم يكرن في وسعي منعهم فلم اتعرَّض لهم . وللحال ركع النساء على ركبهن وحفرن ثلاث حفر كبيرة في الرمل طول الحفرة منها جسماً من اجسام القتلي وغطينه منها سبع اقدام وعرضها ثلاث ووضعن في كل حفرة منها جسماً من اجسام القتلي وغطينه بالحجارة والرمل وجعن الحطب فوق الحفر واضرمن فيها النار وظللن يوقدن ساعلين من الزمان . وكان القوم في جذل عظيم حتى اذا ظنوا ان الشواء قد نضج نبشوا الحفر وهجمت القبيلة كلها كالاسود الضارية واختطفت اللحم ومزقته أربًا اربًا. ويعجز القلم عن وصف ذلك

باه

المن المن

...

ولا

.

ia

٨. ١٠. وا

قا

ف

. 60.

-1

المنهد وساجته فاغمضت عيني عنه لارف امعائي جاشت في داخلي واسرعت الى كوخي واختفيت عن الانظار. ولا اطيل الكلام في هذا الموضوع بل اتركه وانتقل الى موضوع آخر والنساء في هذه القبيلة وديعات غالباً لا يخنصمن الا أذا عيرت احداهن الاخرى باهلها او اذا تزوَّج رجل بضرة حسناء فان ضرَّمها تنتقم منها على حسنها وطريقة الانتقام عندهن ان تمني الزوجتان الى مكان منفرد ومعها نبوت واحد فتحني احداها راسها وتضربها الاخرى بالنبون على صلب ظهرها بين كتفيها ضربة لو اصابت امراً ة مرف الاوربيات لقتلتها فتتجلد المفروبة وتنهض وتأخذ النبوت وتضرب الضاربة على صلب ظهرها كما ضربتها . ولا تزالان نناوبان الضرب على هذه الصورة حتى نقع احداها مضرَّجة بالدماء فافدة الرشد. والفائزة في الخالبة المفاوبة بل تضمد جراحها وتعود بها الى البيت كانه لم يحدث شيء سوى الانترك الغه المعاوبة على العالبة على المعاربة المعاربة على المعاربة على المعاربة المعاربة على المعاربة المعاربة على المعاربة الم

واذا ولدت امرأة وخافت ان يتعبها طفلها او يمنعها من قضاء اعمالها قتلته ُ واكلته ُ . وقد نحفظ عظامه ُ وتعلقها برقبتها تذكارًا له ُ

وحدث في تلك الاثناء حادث كان له وقع عظيم في نفوس الاهلين وشأن كبير في الني عندهم ولكنه الماسي من العودة الى بلادي. قلت الي كنت انزل الى البحر اصيد الفقمة وانفق انني نزلت ذات يوم على جاري عادتي و عبا معي ولما صرنا على بضعة اميال من البر شاهدت في البحر شيئًا اسود فظننته فقمة ورميته الحربة بعد ان ربطت بها حبلاً طوله نحو خسين قدمًا فلم تكد تبلغه حتى رفع راسه في الهواء متألًا و بان لي حينئذ انه مر اولاد الحينان الكبيرة طوله نحو خس عشرة قدمًا مثم جلد الماء بذنبه وسار في البحر مسرعًا وجرً فاريمه لان الحبل الذي كان مربوطًا بالحربة كان مربوطًا بالقارب ايضًا والتفت عينئذ وذا الم الحوت قد دنت منه وجعلت تدور حوله السرعة وقبل ان اتمكن من قطع الحبل رأ تنا فيادرت الينا كأنها جزيرة كبيرة في قلب البحر فادركت الخطر الذي كنا فيه وناديت عبا واثنا الى البحر واركنًا الى الفرار سباحةً على قدر ما تسمح لنا اذرعنا . ولم نبعد عن القارب بضع اذرع حتى سمعت صوتًا صمًّ أذني فالتفت وإذا الحوتة قد ضربته المذنب ولم نبعد عن القارب الوسيلة الوحيدة لرجوعي الى بلاد المتمدنين فذهبت آمالي بذها به الحسب ذلك القارب الوسيلة الوحيدة لرجوعي الى بلاد المتمدنين فذهبت آمالي بذها به وكنا على نحو عشرة اميال عن البرولا بدًى من قطعها سباحة اما الحوتة فلما انتقمت من القارب وكنا على نحو عشرة اميال عن البرولا بدًى من قطعها سباحة اما الحوتة فلما انتقمت من القارب وكنا على نحو عشرة اميال عن البرولا بدًى من قطعها سباحة اما الحوتة فلما انتقمت من القارب

حاسبة انه مسبب بلائها عادت الى ابنها وكانت الحربة لم تزل في بدنه ولم يزل حبلها عالقًا بقطعة من القارب

وكان المدَّ يزيد والبحر رهو فسهل علينا الوصول الى الشاطيء. واصابت حربتي مقتلاً من الحوت فهات وطفا على وجه الماء وجعل المدُّ يدنيه من البر رويدًا رويدًا وامهُ تسير بجانبه مفضلة الموت معهُ على الابتعاد عنهُ حتى اذا جاء الجزر بقيا كلاها على الشاطئ واجتمع البرابرة حولها وهم يصيحون و يجابون ثم اوقدوا النيران يدعون بها سكان تلك البلاد اصدقاء واعدا المشاركوهم في غنيمة باردة وقد رسيخ في ذهنهم انني انا اصطدت لهم ذينك الحوتين العظيمين للشبعهم من لحمهما وان ذراعي فتكت بهما من غير معين فعلَتْ منزلتي في عيونهم وصاروا ينظرون الي كا الى معبود عظيم الشان

وهذه الحوتة من اكبر ما رأت عيني قست طولها فوجدته منحو مئة وخمسين قدماً. وافبل الناس عليها من كل فج بالمئات والالوف متسلحين بسكاكين الاصداف وانتشروا على بدنها كالنمل وجعلوا يقطعون اللحم وبأ كلونه وتغر بعضهم تغرة كبيرة في رأسها وخاضوا في دهنه خوضاً وظلوا يقطعون اللحم وبلتهمونه نحو اسبوعين وكان قد انتن ودب فيه الفساد وانتشرت منه الروائح الخبيثة. وملاً وا بطونهم باللحم والشيح حتى لم يعودوا يستطيعون القيام فانطرحوا على الارض يترغون ويتوجعون واقبل الاطباء باصدافهم يداكون معدهم حتى يخففوا آلامهم وهم مع ذلك لا ينفكون عن التهام ما تصل اليه يدهم ولاسيا اذاكان طب الاطباء قد خفف آلامهم. ولا اظن الوحوش الضارية تفوقهم في النهم والشراهة او تصبر على الألم مثلهم

واغتنمت تلك الفرصة لمقابلة روَّساء القبائل البعيدة واستماع لغاثها والبحث عن اخلافها وعاداتها عسى ان يكون لي من ذلك نفع اذا سرت في بلادها بعد ان انكسر قاربي وصار سفر البحر ضربًا من المحال

ولما رأت يمبا ما نالني من الغم على فقد القارب صنعت لي قارًا صغيرًا من لحاء الاشجار طوله نحو ١٥ قدمًا وعرضه نحو قدم وربع وخاطت طرفيه ودهنته بنوع من الصمغ استخرجنه من جذوع الاشجار فصرت اجلس فيه معها واطوف حول الجزائر القربية من الشاطيء. وانفق ذات يوم اننا خرجنا على جاري عادتنا وكار قصدي الذهاب الى جزيرة كبيرة لاصطياد الخفاش منها لانني كنت اراه يطير اليها في الصباح وكان مرادي ان اصنع خفًّا لي من جلده فلما بلغنا الجزيرة ادخلت القارب في مصب نهر صغير ثم نزلت على البر وكانت الارض طينًا لازبًا تغطيه النباتات الكثيرة الملتفة ولم اسر طويلاً حتى رأيت تمساحًا كبيرًا فاغرًا فاه ومقبلاً

الى فلا وقع نظري عليه جمد الدم في عروقي ووقفت برهة لا ادري ماذا افعل ووقف هو ابضاً كأنه استغرب منظري ولم يكن في طاقتي ان ادور وآتيه من ورائه لان النباتات كانت ملئة التفاقا يمنعني من السير بينها وليس فيها بمر الا طريق التمساح وخطر لي حينئذ ان الجأ الى مهارتي في الوثب فعدوت اليه ووثبت في الهواء ووقعت على ظهره وصرخت صرخة عظيمة كي تسمعني يمبا وتسرع الي لانني تركتها في القارب. وكانت الفاس في يدي فضر بته بها على رأسه في مكان اظنه مقتلا ثم حاولت نزعها فلم استطع لانها غرزت فيه الى عصاها. وانبلت يمبا حينئذ الي والمجذاف في يدها فوضعته في فم التمساح وسدت به حلقه فلم يعد بستطيع ان يحوك رأسه وكان معي خنجر صغير فطعنته به في عينيه وعاونتني يمبا على اخراج الفاس فاجهزت بها عليه ولما عدنا الى البيت جعلت يمبا تصف لقومها بسالتي وكيف انقضضت على التمساح وقتلته في فرجوا في اليوم التالي بارماثهم وجاؤوا به وقد زاد إعجابهم به اضعاقاً مضاعفة ونطعوا لحمه قطعاً صغيرة و بعثوا بها الى كل القبائل المجاورة ليشاركوهم في اعجابهم وهشتهم ونطعوا لحمه قطعاً صغيرة و بعثوا بها الى كل القبائل المجاورة ليشاركوهم في اعجابهم وهشتهم

وعزمتُ بعد مدة وجيزة ان انقل كوخي الى راس اكمة على الجانب الآخر من الخليج (وعرفت بعداذ انه خليج كمبردج في شمالي استراليا) لكي اشرف على البحر لعلي اشاهد سفينة تمر فيه وكان القوم يعلمون ذلك مني وهم الذين اشاروا الى ذلك المكان وقالوا انه اصلح لغرضي كمنهم حزنوا على فراقي واكدوا لي انهم ببقون على ودادي واذا رجعتُ اليهم قابلوني على الرحب والسعة . ولما ودَّعتهم شيعوني الى الجانب الآخر من الخليج وهو ببعد عنهم نجو عشرين ميلاً وساعدوا زوجتي في اقامة كوخ جديد لسكننا وكانوا يزور وننا من وقت الى آخر . وحاولتُ اناعهم لينقلوا اكواخهم الينا فلم يفعلوا لانهم قالوا ان البرد شديد على تلك الاكمة . واجتهدت التشراف الجوعلى عبر طائل عزمتُ ان ارجع الى حيث كنت واستعد للسفر براً لعلي اصل الى مكان تجناز السفن منه . فرجعت ورحب الناس بي واقمت بينهم عدة اشهر قبلما تأهبت السفر . وكانوا يودون ان اخرج معهم للقتال في غزواتهم لكني كنت اترفع عن ذلك لئلاً ينظروني يوني دونهم مهارة وهم اذا استضعفوا انسانًا لم يعد لهُ شأن عندهم

واطلعتُ يمبا على قصدي وسألتها عا اذا كانت تمضي معي الىحيث امضي فاجابت بالايجاب وكنتُ واثقًا انها لا نتركني ابدًا بل تفتديني بنفسها اينها كنت. ولما اتممنا معدات السفر ودَّعتُ القوم فودعوني آسفين على فراقي ولكنهم كانوا يحسبون ان سفري هذا لا بدَّ منهُ

للرجوع الى قومي وشيعني كثيرون منهم مسافة مئة ميل ثم تركوني انا ويمبا والكلب نسير وحدنا شرقًا في تلك المجاهل ولا مرشد لي الأيمبا زوجتي الامينة. وكنت واثبقًا انها ما دامت معي اجد الطعام والشراب وكل لوازم الحياة وبدونها لا اقدر ان اعيش يومًا واحدًا في تلك المهامه. وقبل ان ودَّعت القوم اعطوني عصًا عليها حزوز مخذلفة جَوازًا لي كنت اربها للقبائل التي امرُّ بها فلا يتعرضون لي بسوء وكثيرًا ما كنت امرُّ بقبيلة عرفتُ رئيسها من قبلُ فيحلني على الرحب والسعة اما اذا مررت بقبيلة لا اعرف رئيسها فاطلب من اول رجل امرُّ به إن يأتي بي الى الرئيس حتى اذا وصلت اليه اربتهُ العصا فنظر الى الحزوز التي عليها ورحب بي واناني بطعام وشراب ورسم علامته على العصا وردها اليَّ

وكانت الارض التي مررنا فيها كثيرة الآكام اشجارها بواسق علو الشجرة منها ١٥٠ قدماً الى ٢٠٠ قدم وكان طعامنا الجذور والجرذان والافاعي والقنافر ثم زاد قحلها بتقدمنا شرقًا حتى صار يعسر على يمبا ال تجد لنا الطعام الكافي . وكنا كلا وصلنا الى قبيلة نقيم عندها بضعة ايام حتى نتعلم من نسائها ما هي الجذور التي تو كل في بلادهم وكيف تستخرج وكيف تطبخ . واذا وجدنا لغة القوم غير مفهومة لجأنا الى لغة يفهمها كل اهالي استراليا وهي لغة الاشارات . وكانت يمبا تحمل على ظهرها سلة كبيرة من لجاء الاشجار فيها ادوات مختلفة مما لا بدً منه لاعداد الطعام وكنت انا احمل فاسي وخنجري . ومرت الايام ونحن نسير شرقًا ودليلنا الشمس نهارًا وتلال النمل ليلاً فان ابوابها نتجه دائمًا الى الشرق . وقطعنا في طريقنا انهارًا وغدرانًا كثيرة بعضها خوضًا وبعضها سباحة

ولم يطل بنا المطال حتى قطعنا الارض الشجراء ودخلنا ارضاً قفراء بل رمالاً محرقة يثور منها غبار يسدُّ الانفاس وكان فيها حفو للماء لكننا رأينا الماء يقلُّ فيها رويدًا رويدًا حتى لم نعد نجد منه منه شيئاً ولم نعد نرى في طريقنا الاَّ اشجارًا قليلة وجرذاناً وحيدة ضالة كنا نتبلغ بها تبلغاً وأسقط في يدي يمبا لما رأت انها لم تعد تجد ما يسدُّ رمقي ولكن كان الندى كثيرًا في اللبل يجنمع على الاعشاب اليابسة وعلى حديد فأسي فالحسهُ بلساني وابر د ظائيا اما يمبا فلم تعل كثيرًا بفقد الماء من قبيل نفسها على ما ظهر لي وقد قضينا عشرة ايام في قطع تلك الصحراء وكنا بلا ماء في الثمانية الايام الاخيرة منها فكنت كالطفل بين يديها تسير بي كيف شاءت وهي تبذل اقصى الجهد نهارًا وليلاً في جلب الطعام لي وتبريد غليلي ولو بنقط الندى وصبها في في معرف الاعشاب التي تفرز اللعاب . وكثيرًا ما كانت تحيي الليل بجانبي ولا هم هما الأ

ستأتى المقمة

وفي اليوم الخامس بعد انقطاع الماء بلغ ظاء ي اشده وفي فيئست من الحياة ولم اعد استطيع الوف ولا الكلام وشعرت كأن حلق انسد واعتراني دوار شديد فانطرحت على الارض واشتلة خنقان قلبي حتى خفت ان اجن قبل ان يقذى علي وجحظت عياني حتى كادت يميا نخافي مني وخطولي حينئذ ان اقتل كابي واشرب دمه وتولل الانسان ما اظلمه والآن اكتب هذه السطور وانا اتصوره مطروحا بجانبي على الارض يابهت ولسانه مندلع من فيه جان كالخشب وعيناه شخصتان الي كانه يشاركني في المي . وزاد ضعفي رويدا رويدا ولا فرحفت الى قرب شجرة وطابت من الله ان يعجل في اجلي وكانت يمبا تنقض على الجرذان والعظابات انقضاض السنور وتأتيني بها وتسقيني دمها ولولا ذلك لهلكت لا يحالة . واخبراً لم اعد المنطع بلع الدم وكأنها ضافت بي ذرعاً حينئذ فانحنت وهمست في اذني قائلة انها نتركني ولا استطع الجواب ولا الكلام ولكنني اشرت الى فاسي وطلبت منها بالاشارة ان نقتلني بها فل الشجرة في هذا العذاب فتبسمت وانغضت راسها واخذت الفاس وفرضت بها فروضاً في الشجرة فم طرحتها بعيداً عني واسند تني الى ساق الشجرة واخذت تعدو كالنعام الجافل وكان الوقت في العورات وكنت احلم انها عادت الي باصداف كبيرة مماوة مام فافتح عيني الهوالي ولا ارى احداً

وكثر الندى تلك الليلة وبلل جسمي فاستغرقت في النوم واذا انا بصوت هاتف يناديني وبقول باللغة الفرنسوية ' اثقب الشجرة اثقب الشجرة ' سمعت الصوت جليًا واستيقظت وانا اظنه صوت بمبا ثم انتبهت الى انها لا تعرف كلة من اللغة الفرنسوية لانني انما علمها قليلاً من اللغة الانكليزية التي كنت اتكلم الم المنونسوية . وفتحت عيني فلم ار احداً بجانبي غير الكلب وبتي الصوت يرن في اذني اثقب الشجرة . اواه ولكن من اين اجد القوة للوصول الى الفاس لاثقب الشجرة بها . وفيما انا كذلك سمعت خطى يمبا فانتعشت قليلاً والتفت واذا في مقبلة الي ومعها ورقة كبيرة من اوراق الاشجار فيها نحو عشرين درهما من الماء . فسقتني الها وللحال زايلني البحران ولكنني بقيت ضعيفاً كما كنت واشرت اليها ان تأخذ الفاس ونثقب بها الشجرة فلم تكذب ان رفعتها وضربت بها الشجرة فثقبت جدعها ثقباً عميقاً فخرج منه ماه زلال ووضعت راسي تحنه فانصب عليه وانعشني وصرت استطيع الكلام ب

الذبان والبعوض

لا تحقرنَ عدوًا لأنَ جانبُهُ وان تراهُ ضعيفَ البطش والجلَدِ فللذبابة سف الجرح المديد يد تنال ما قصرتُ عنه يد الاسد

وهل درى الاميرسيف الدين الظاهري ناظم هذين البيتين ان الذبابة اقوى من الاسد وافتك بالعباد حتى قال فيها ما قال او نظر الى ظاهر الامر واعرب عماً يشعر به الجريح من الالم اذا وقع عليه الذباب. ولا شبهة في ان الناس انتبهوا الى ضرر الذبان والبعوض من عهد طويل واثبت بعض حكائهم انهما ينفعان ويضران معاً مصداقاً لقول الحديث" ان احد جناحي الذباب سم والاخر شفاء". وقد كتب الدكتور حسن باشا محمود فصلاً طويلاً في المقتطف منذ ست سنوات في الجزء الحادي عشر من السنة السابعة عشرة عداد فيه الامراض والادواء التي ينقل الذباب عدواها وببتلي الناس بها ولكنه لم يذكر لتأبيد قوله الا امتحالاً واحداً علياً للاستاذ ساتشنكو يظهر منه أن الذبان تبتلع ميكروب الكوليرا فيكثر في بدنها ويخرج مع برازها

وقد عُرف من قديم الزمان ان الذباب ينقل عدوى الرمد من العين الرمداء الى السايمة وانه ينقل عدوى الحمرة والقرّع وكثير من الادواء الجلدية لكن اثبات ذلك بالتجارب العلية حديث ومنه أن احد العماء الى باربع صحاف وضع في الاولى منها مصلاً معقمًا اي خالياً من كل الجراثيم الحية . وفي الثانية مصلاً فيه جراثيم الدفنيريا (الخناق) . وفي الثالثة مصلاً معقمًا وفي الرابعة مصلاً معقمًا ايضًا واتى بذبابة من الذبان العادي وجعلها تمشي على الصحفة الاولى فالثانية فالزابعة ووضع الصحاف في مكان دافىء ونظر اليها بالميكرسكوب في اليوم التالي فوجد في الصحفة الاولى منها ميكروبات غير ضارّة بما كان لاصقاً بارجل الذبابة قبل ان مرّت على الصحفة الثانية ووجد في الصحفة الثانية والرابعة ميكروبات الدفئيريا كثيرة في مدبّ الذبابة دليلاً على انها علقت بارجلها من الصحفة الثانية وانتقلت بها الى الثالثة والرابعة . في مدبّ الذباب ميكروب الكوليرا ظهر ولو وقعت هذه الذباب ميكروب الكوليرا ظهر ألم عندا الميكروب في مبرزاته الى البوم الرابع واذا أطع معه فليلاً من المرق ظهر في مبرزاته هذا الميكروب في مبرزاته الى انه يغو ويتكاثر في امعائه معه فليلاً من الكوليرا وطُرحت مبرزاته بكثرة دليلاً على انه ينمو ويتكاثر في امعائه . فاذا أصيب انسان بالكوليرا وطُرحت مبرزاته بكثرة دليلاً على انه ينمو ويتكاثر في امعائه . فاذا أصيب انسان بالكوليرا وطُرحت مبرزاته بكثرة دليلاً على انه ينمو ويتكاثر في امعائه . فاذا أصيب انسان بالكوليرا وطُرحت مبرزاته بكثرة دليلاً على انه ينمو ويتكاثر في المعائه . فاذا أصيب انسان بالكوليرا وطُرحت مبرزاته المحتمدة على انه ينه وينه المعائم . فاذا أصيب انسان بالكوليرا وطرحت مبرزاته المحتمد المحتمد وينه المحتمد ويتكاثر في المعائم . فاذا أصيب انسان بالكوليرا وطرحت مبرزاته المحتمد المحتم

على وجه الارض وحام عليها الذباب ثم طار ووقع في اللبن او الماء نقل العدوى اليهما على اسهل سبيل إِما بارجله ِ او بما يا كلهُ ويبرزهُ .

هذا من حيث الذبان اما البعوض (الناموس) فانتقال جراثيم الامراض به ليس على هذا النحو من الجلاء والسهولة بل فيه من المغموض والصعوبة ما يذهل العقول و يحيّر الافهام ويرفع قدر علماء الطبيعة الذين اكتشفوه بعد العناء الكثير

قلنا في الصفحة ٣٣٤ من المجلد الحادي والعشرين من المقتطف " أن الدكتور منسون بظن ان ميكروب الحمَّى الملارية لا ببلغ الدرجة التي يصير فيها قادرًا على إحداث الحمي في الانسان ما لم يدخل جسم البعوض اولاً ولذلك امثلة كثيرة في الديدان التي لا يتهيأً لها الدخول في جسم الانسان مالم تدخل جسم حيوان آخر قبلهُ . ومن رأ يهِ ان البعوض ينفث هذا المبكروب في المستنقعات فيشرب الانسان ماءها ويشرب المبكروب معهُ . او تجف المتنقعات وتعبث الرباح بالتراب الذي في ارضها فتنتشر هذه الميكروبات في الهواء وتدخل جسم الانسان الذي يتنفسه' ". ثم ثبت بعد ذلك ان ميكروب الحمي الملاربة ينتقل الى الانسان من البعوض الذي يلسعه كما ترى بين الاخبار العلمية في الجزء الاول من اجزاء هذه السنة حيث قيل " ان العلماء الباحثين في ايطاليا اثبتوا الآن بالامتحان ان الحمي الملارية نتقل الى الانسان بلسع البعوض فانهم اتوا ببعوض من مكان تكثر فيه ِ الحميات واطلقوه ُ في بيت فيه إنسان سليم فلما لسعه ُ اصيب بالبرداء المثلثة ". ومن الامراض التي تعتري الناس ولاسيا المساكين الذين يسكنون قرب المستنقعات مرض يسمى داء الفيل. وقد ظنَّ الاطباء من عهد قديم ان له ُ علاقة بالبعوض وبالدود الصغير الذي يوجد في دم المصاب بهِ لكن هذا الظن لم يَحْقَق الى ان قام الدكتور منسون ومضى الى بلاد الصيرف الى جزيرة اموي حيث بكثر هذا الداء وبني بيتًا لصيد البعوض والبحث عن علاقته به ِ وكان يضع واحدًا من المصابين في سرير له ُ كُلَّة (ناموسيَّة) كبيرة ويوقد بجانبه مصباحًا اغراء للبعوض ثم ينزل الكلَّة وبجمع البعوض منها في الصباح و يخرج الدم الذي امتصه ُ وينظر اليهِ بالميكرسكوب فيجد فيهِ اجنَّة الدود المشار اليه [تنفأ اما الدود نفسه من فيكون مستقرًّا في الاوعية اللفاوية في بدن الانسان وهو الذي يسبب تضخمها المعروف بداء الفيل. وهذه الاجنَّة لا ترى بالعين ولكنها تُرَّى بالبكرسكوب وهي خيوط دقيقة كالافاعي يحيط بكل خيطِ منها انبوب شفاف كأنه ُ قماط لها وفي نُحرًاك فيه ولنمعج وتطول ونقصر محاولة الخروج منه كأنها تعلم ان خروجها من دم الانسان يَهِد لَمَا السبيل للخروج من هذا القاط ولو لم تخرج من الدم لاضطرَّت ان تبتى في قماطها في حالة الطفولية الى ما شاء الله . فلا يمضي عليها مدة طويلة حتى تخرج من الانبوب وتدخل معدة البعوض وتنتقل الى عضلات صدره وهناك يتولّد لها فم وقناة هضميَّة وذنب مثك و يكبر جرمها جداً ا

والبعوضة التي يدخلها هذا الدود ويكبر فيها تنقطع عن الطعام وتمضي الى مستنقع من المستنقعات وتبيض على وجه الماء وتموت بعد ان تجمع بيضها في شكل قارب صغير تم تنفصل البيوض بعضها عن بعض وتخرج منها العوم وهي الدود الصغير الذي يرى في الماء الناقع. الما ديدان داء الفيل المذكورة آنفاً فتكون قد بلغت اشدها في جسم البعوضة فتخرج منه حالا تموت ونقيم في الماء المستنقع نترصد من يشر به التدخل بدنه وتعيش فيه ونتوالد فاذا اتنقى انه شرب الذكور فقط او الاناث فقط لم يصبه منها ضرر واما اذا شرب الذكور والاناث معا فتخترق القنوات الهضمية ونقيم في الاوعية المفاوية ونتزاوج هناك ونتوالد الى ان تسد الاوعية الدموية باولادها فيتضخم الجسم التضخ المعهود في داء الفيل . وكأن الطبيعة او العناية تحفل بالجنس في الليل فقط حينا يقع عليه البعوض وينص دمه واما في النهار فتبقيها غائرة فيه بعيدة عن سطحه ولذلك سميت بالديدان الليلية

ولما اثبت الدكتور منسون ان البعوض ينقل داء الفيل من المصابين به الى الاصحاء وعلى الاسلوب الذي ينقل العدوى بها بحث هو والماجور روس في بلاد الهند عن كيفية نقل البعوض للحمى الملارية فوجدا ان البعوض الذي الجنحنه أرمادية اللون وظهره كبير منتفينقل جراثيم الحى الملارية من المرضى الى الاصحاء على هذه الصورة : فاذا امنص دما فيه جراثيم الحمى من بعض هذه الجراثيم وتدخل جراثيم اخرى فتتلقم بها وتصير فادرة على الحركة فنتحر ك وتدخل العملات التي في جدران معدة البعوض وتنمو هناك ويتكون منها اكباس صغيرة تنتأ من جسم البعوض وفي بعضها خيوط دقيقة وفي البعض الآخر ذرات سودا ألى وفي اليوم الثامن أو التاسع تنشق هذه الاكباس ويفرغ ما فيها في بدن البعوضة فيحمل دمها وفي اليوم الثامن أو التاسع تنشق هذه الاكباس ويفرغ ما فيها في بدن البعوضة فيحمل دمها الذرات السوداء الى انسجتها وينقل الخيوط الدقيقة الى الغدد السامة التي على جانبي خرطومها حتى اذا لسعت انسانًا خرج اللعاب منها ومعه هذه الخيوط وامتزج بدمه فتو له بلسمها وتطعمة في بجراثيم الحمى الملارية وتمنص صفى الماء وتموت على وجهه وتخرج صغارها من البيض وتأكل جسمها فتبتلع الذرات الصغيرة المذكورة آنفاً ولعلها نبق في بدنها الى ان تمنص دم انسان مصاب بالحمى الملارية وتمنص معه جراثيم هذه الحمى فتائح في بدنها الى ان تمنص دم انسان مصاب بالحمى الملارية وتمنص معه جراثيم هذه الحمى فتائح

ني بدنها من اجتماعها بهذه الذرات ونتولد فيها الخيوط المشار اليها آنفاً وتنتقل منها الى انسان سلم تلسعهُ وهلمَّ جرَّا وقد تنتقل الى الطيوركما تنتقل الى البشر

هذا ما ينعلهُ الدبانوالبعوض من نقل الامراض والفضل في تحقيق ذلك للعلماء الاوربيين والاميركيين لانهم لم يكتفوا بالآراء والظنون بل لجأوا الى البحث والامتحار وسافروا الى النام لمذه الغاية

المقامرة ومضارثها

لا مشاحة ان سوق القار قد راجت في هذا القطر والقطر الشامي منذ عهد قريب رواجًا لا مثيل له في العصور الغابرة وتباينت درجاته حتى يسمل على كل احد الاشتراك فيه من الامراء والاغنياء الى السوقة وابناء الازقة . وتعدّدت اساليبه حتى دخل فيها ما لا يُظَن الهُ من القار في شيءً كالرهان والنصيب اللذين يكتسب بهما المره مالاً لم يتعب له ويخسر غيره اموالاً لم يعوّض عنها شيئًا ولذلك رأً يتان اجمع السطور التالية ممّا كتبه نخبة الكتّاب في هذا الموضوع وجعلت اكثر اعتادي فيها على كتابين لستتفيلد وستينمتز وعلى مظان اخرى عربية وانكليزية فاقول

من تصفح تاريخ الشعوب الأول رأى ان المقامرة كانت رائجة عندهم فهنهم من استحسنها ولم يحسب منها ضررًا ومنهم من ذمّها وقبّح نتائجها . فذمتها الشريعة الهندية القديمة وهي من افدم شرائع الام . وذكر المؤرخون ان الصينيين كانوا يقامرون منذ الوف من السنين وان اللعب بالورق كان منتشرًا عندهم وان الاوربيين اخذوه عنهم . وروى المؤرخ هيرودوتس كلامًا عن كهنة مصر جاء فيه ان احد ملوكهم قام الشيطان في الجحيم . وجاء في التوراة ان شاول انتُخب بالقرعة ملكًا على بني اسرائيل وان يونان حين جنحت السفينة به وبالذين معه "ساهم القوم ايمم يلقى في البحر فكان من المدحوضين اي من المقمورين " . والقرعة والسهام من المقامرة كما لا يخفى . وذاعت المقامرة في عهد اليونانيين القدماء بدليل قول واسهام من الشاعر عن عشاق بنلوب امرأة عولوس انهم كانوا ياهبون بالداما وقوله ايضًا عن بروكاس الذي قتله مكتور انه كان يلعب بالنرد . وذمّ ارسطوطاليس الفيلسوف المقامرة وازل المقامر منزلة اللص السارق وقال كلسترات الخطيب اليوناني ان المقامرة التي يضاعف المقامرون الرهن فيها تشبه المعارك المتوالية التي لا تنتهى إلا بانقراض المتحار بين

وشاع القار عند الرومانيين القدماء حتى عمَّ الخاصة والعامة فكان الملك والكبراؤ يقامرون نهارًا وليلاً • وقد أُقب أُغسطس قيصر بالمقامر والَّف الامبراطور كلوديوس كتابًا في المقامرة وكان شديد الغرام بها حتى خاله منكا الحكيم محكومًا عليه بان يلعب الزهر في الجحيم بقدح بلا كعب • وبقي القار شائعًا في رومية الى ان استوى يوستنيانوس على عرش الملك فمنعه منعًا باتًّا وجعل لقب المقام مرادفًا للالقاب الدنيئة

وكان القيار معروفًا عند العرب واطلقوا عليه السم الميسر وادواته الازلام والقداح والافلام فامر القرآن الشريف باجتنابه في قوله " انما الخمر والميسر والانصاب والازلام رجس من عمل الشيطان فاجتنبوه " وقوله " يسأً ونك عن الخمر والميسر قل فيهما اثم كبير ومنافع للناس " وكان العرب يعدون الشطرنج من القيار • قيل سئل ابو العباس بن شريح عن الشطرنج فقال في لاعبيه اذا سلمت ايديهما من الطغيان ولسانهما من العدوان وصاواتهما من النسيان فهو مباح بين الاخوان غير عحره م على الخلان • وسئل الحسن رضي الله عنه فقال لا بأس به ما لم يكن قمارًا فانه احتيال (رواهما صاحب محاضرات الادباء) • غير ان القول باستحسانه قليل • وقال احد الشعراء في ذمه

لعب الشطرنج شوم فاجتنبها يا مشوم الفيا عدت لقوم شأنهم شأن عظيم ملك يجبى اليه او وزير او نديم منك فيها العب النا س فماذا يا حكيم هنك فيها العب النا س فماذا يا حكيم

وجاء في محاضرات الادباء ان اهل المدينة كانوا اذا خطب اليهم من يلعب الشطرنج لم يزو جوه و يزعمون انه احدى الضرّتين

وكان الميسر معروفًا عند العرب شائعًا بينهم فياتوب بجزور يقطعونه عشرة اجزاء ثم يؤتى بالقداح وهي عشرة سهام سبعة منها ذات خطوط وقد نظم أسماءها الصاحب في قوله

ان القداح امرها عجيب الفذ والتوأم والرقيب والحلس ثم النافس المصيب والمصفح المشهر العجيب ثم المعلَّى خطها الرغيب هاك فقد جاد بها الترتيب

توضع في خريطة وتخلط معاً فيسحب كل من المقادحين سهماً فيأخذ نصيبه من الجزور

وانتشر القار في اور با قبيل القرن الرابع عشر انتشارًا عظيمًا حتى حاول الفونسو دي كستيل استئصال شأفته من بلاده ِ فانشأ رتبة شرف يمنع متقلدوها من المقامرة وتابعه موحنا

0 2:41

دى كستيل على ذلك فاصدر امرًا عاليًا بمنعه

اما في فرنسا فقد كان انتشار القارعظيماً وقتئذ حتى اتخذه مُماوكها ديدنا لم واقتدى عامة الشعب بهم . فحسر كارلس السادس خمسة الاف جنيه في ليلة واحدة . ويقال ان لعب الورق دخل اور با في ايامه ولكن لا دليل على ذلك . وكان الملك هنريكس الثالث مولعاً به ولعاشديداً مع انه كان هماماً مقداماً في سائر اعاله في فط به من رفيع مجده الى منزلة حقر ته في عين رعيته وزاد البلاط الملكي خللاً في ايام لويس الرابع عشر ففشت المقامرة فيه وانتقلت منه الى نوادي الشعب على اختلاف طبقاتهم " والناس على دين ماوكهم" . وكان وزيره مزارين من اكبر المقامرين حتى انه لما اضطراً الى الفرار من باريس ايام الثورة الاولى الفرون من باريس ايام الثورة الاولى الخطت الى درجة لم يستطع فيها حراكاً وقيل انه لما سنجن الوزراء كوندي وكونتي ولونكفيل الخطت الى درجة لم يستطع فيها حراكاً وقيل انه لما سنجن الوزراء كوندي وكونتي ولونكفيل في ليلة واحدة ، وكان نبوليون الاول يقامر بالمالك كما قال لا بالورق وكان يجنقر كل في ليلة واحدة ، وكان نبوليون الاول يقامر بالمالك كما قال لا بالورق وكان يحتقر كل من اوقعته هذه الحلاً هي شراك عارها ، غير انه معل يلعب لعباً قليلاً حينا نفي الى جزيرة المديسة هيلانة

وشاع القار في انكاترا منذ عهد قديم ولكنه لم يعم في زمن من الازمان كما هو عام فيها الآن. وزاد اعنناه الانكليز بتأصيل الحيل وتربيتها منذ نحو ثلاث مئة سنة فكثرت مادين السباق وتبارى المراهنون فيها حتى اضطر الملك تشارلس الثاني ان يمنع المراهنة باكثر من مئة جنيه و من خسر اكثر من ذلك لا يلزم بالدفع اذا لم يكن قد دفع الرهان سلقًا. ثم نسي امره وراج الرهان حتى بين اعضاء العائلة المالكة و بتي شائعًا مع ما اصدره على النواب من الاوامر لمنعه الى ان نصب الملك جورج الثالث على العرش البريطاني فامند رواق المقامرة حينئذ وانفسح مداها فنشبت مخالبها في الامة الانكليزية كلها وبات القار حرفة لكل مقدام من رجالها وعقيلة من نسائها. وكان الوزير تشارلس فوكس السياسي الشهير من اكبر المقامرين ابتداً في المقامرة وهو في الرابعة عشرة من العمر فكان يحيي الليالي القار ويدير شؤون المملكة في النهار و لم يصل الى الثالثة والعشرين من عمره حتى عُين وزيرًا المجرية وكان مديونًا بمئة واربعين الف جنيه خسرها بالمقامرة فاوفاها ابوه عنه لكي ينقذه من العار وجدير به ان يفعل ذلك لانه هو الذي قاده الى هذه الحلة القبيحة وور طه فيها فقد قبل العار وجدير به ان يفعل ذلك لانه هو الذي قاده الى هذه الحلة القبيحة وور طه فيها فقد قبل العار وجدير به ان يفعل ذلك لانه هو الذي قاده الى هذه الحلة القبيحة وور طه فيها فقد قبل العار وجدير به ان يفعل ذلك لانه هو الذي قاده الى هذه الحلة القبيحة وور طه فيها فقد قبل

انه ٔ كان يملاً جيوبه ُ ذهباً وببعث بهِ الى اماكن القار وهو في الرابعة عشرة من عمره ِ ولم يقلع عن المقامرة مع ما حازه ُ من المناصب العالية . وذهب احد اصدقائه يزوره ُ بعد ليلة خسر فيها مبلغاً كبيرًا من المال فوجده ُ يتصفّح تاريخ هيرودوتس غير مبال بالخسارة ولما استغرب منه ُ ذلك قال له ُ ماذا تريدني ان افعل بعد ان خسرت كل ما املك ً

وكان جورج سلون الكاتب الانكليزي الشهير من رفقاً فوكس في المقامرة لكنه تفلّب على هذه الخلة في أخريات ايامهِ وقال فيها رأيت المقامرة مهلكة لاربعة الوقت والصحة والمال والعقل فتركتها

وجمع شتينمتز في كتابه على المقامرة كثيرًا من نوادر المقامرين. قال ان احد اشراف الانكليز خسر ٣٢٠٠٠ جنيه في ليلة واحدة فانتجر على اثرها وخسر غيره مئة الف جنيه وعقارًا دخله السنوي ١٨٠٠٠ جنيه . وخسر آخر ٢٥٠٠٠ جنيه . ورُمي الزهر سنة ١٧٨٠ على دخله السنوي ١٨٠٠٠ جنيه دفعة واحدة . ولكن هذا الداء اخذ يضعف منذ استولت الملكة فكتوربا على عرش الملك لانها بذلت جهدها في مقاومته فانتقل من انكلترا الى المانيا وزاد زيادة فاحشة في منتزهاتها ومصايفها حتى بلغ ما لم ببلغه في غيرها في زمن من الازمان واصبح اسما همبورج وبادن مقرونين بالمقامرة والسرقة والاخلاس . ولكن الحكومة البروسية اهتمت بهذا الامر سنة ١٨٦٨ والغت اماكن القار فلم ببق الآن في اوربا من نوادي المقامرة العمومية سوى القليل اشهرها مونت كارلو ولو لم تخل مدينة كبيرة من الملاعب الصغيرة

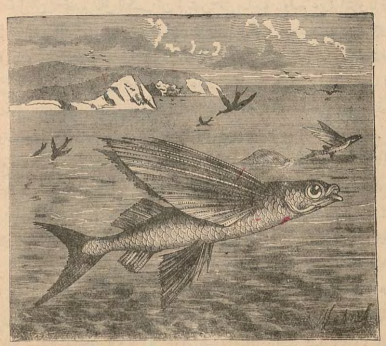
اما مونت كارلو فهدينة صغيرة في امارة ما نوكا الى الجنوب الشرقي من فرنسا . والامارة نفسها صغيرة جدًّا مساحتها ثمانية اميال مر بعة وعدد سكانها ١٣٣٠٠ نفس لاغير تحيط بها البلاد الفرنسوية من كل ناحية الاً من الجهة الجنوبية حيث نتصل ببحر الروم . ولما خيف من منع المقامرة في همبورج وبادت ذهب بعضهم الى مونت كارلو واتفقوا مع اميرها على بناء ملعب فيها للقار وتعهدوا بان يدفعوا اليه ستين الف جنيه كل سنة وشرعوا في بناء الملعب سنة ١٨٥٩ . وهم يدفعون الآن الى وريثه سبعين الف جنيه في السنة يتقاضونها كلها من اموال المقامرين فوق ما يربحونه منهم . وفريق كبير من المقامرين هناك لا يعبأ بقليل يخسره أو يكسبه لوفرة غناه ولكن الفريق الاكبر يخسر في يوم او ايام قليلة جني سنين كثيرة او يكسب مالاً طائلاً يسهل عليه التبذير وارتكاب الموبقات . فالنفع قليل خاص ان كان هناك نفع والضرر كثير شامل وقد شاع القار في الولايات المتحدة الاميركية واقبل عليه الاميركيون اقبالاً عظياً لان طباعهم ألفت الكسب الوافر من غير تعب كثير وزاد غني الاغنياء منهم حتى لم يعد يتعذر طباعهم ألفت الكسب الوافر من غير تعب كثير وزاد غنى الاغنياء منهم حتى لم يعد يتعذر

عليهم ان يخاطروا بجانب كبير من اموالهم ولكن ليس للمقامرة عندهم تاريخ مخصوص وشأن مذكور كما لها في اوربا

هذا ما امكنني اثباته من تاريخ القار وانتشارهِ في البلدان المختلفة أما اذا اريد النظر اليهِ من حيث هو والاسباب التي توجب منعه ُ فآراء مشاهير الباحثين مختلفة فمنهممر قال بنعه لانه وسيلة للكسب بغير عمل مواز له . ويعترض على ذلك بان كثيرين يكسبون الموالاً طائلة بابتياعهم اسهماً يرتفع ثمنها كَثيرًا بعد ابتياعها فان كان اقتران العمل بالكسب واجبًا استحال ان يُستَخدم المال للكسب ان لم يقرن بعمل صاحبهِ . وقبَّح غيرهم القار لما فيهِ من المخاطرة المطلقة بالمال. وهذا غير سديد ايضاً لان التاجر الذي يبتاع بضاعة من بلاد ليربح بيمًا في بلاد أُخرى يخاطر مخاطرة كبيرة. ولا يخلو فرع من فروع التجارة من المخاطرة المطلقة ل أن الافلاس اقرب الى التِّجَّار منه الى غيره . وقد حدَّد بعضهم المقامرة بانها مخاطرة الرَّءُ باموال تزيد على ما يسهل عليهِ دفعهُ لو خسرهُ وليس في طاقتهِ ان يتحكُّم في الربج والحسارة . و يقوم ضررها بانه ُ اذا قامر اثنان او آكثر فالرابج يربج والخاسر يخسر ولكن لابنتنع احد آخر من ذلك غير صاحب محل المقامرة. اما التجارة فمهما كان فيها من المضارية بق منها نفع عام لكثيرين . اي ان المقاص يضيع وقته ُ وقواه ُ بما لا ينفع احدًا . اما ضرر المقامرة فايضاحه من اسهل ما يكون لان غرض المقامر الكسب عموماً أما الذين يقامرون نصد التسلية فقلال جدًا والغالب ان قصدهم هذا يزول حالما يكسبون او يخسرون فيتوخون الغرض الحقيقي من المقامرة . والمبتدى؛ فيها يقامر اناسًا امهر منه وادرى باساليب المقامرة وحبلها وهم ببذَّلون جهدهم لير بجوا ولما كانوا امهر منه كما نقدم فالربح مقدور لهم لا له لاننا اذا فرضنا تساوي الانصبة بينه ُ وبينهم كما هو الواجب ببق لهم امنياز عليه بمهارتهم وببعض الحيل التي يستعملونها ولا سيما باساليب الخداع التي لا يُجِلُّ عنها من جعل المقامرة حرفة لهُ. وهبان السعد خدمه ُ فوقع له ُ الربح اولاً كما يجدت احيانًا وكما ينتظركل مبتديء في المقامرة كان ربحه و بالا عليه لانهُ يتوسَّع حالاً في نفقاته و يعناد الاسراف. فما دام يكسب يسهل عليهِ الاسراف لكثرة المال في يده واذا خسر بقى على الاسراف لانه ُ لا يعود يعبأُ بالقليل. واذا خانه ُ السعد وخسر لم يعد يستطيع ان يغيّر اسلوب معيشته ِ الذي اعتاده ُ حينا كان يربج. ولا يربج ربحًا ثابتًا من المقامرة الأ اصحاب اماكن المقامرة والذين يجعلونها عملاً لهم ويقضون فيها وقتهم كلهُ ويرتضون بجرفة لا تعلوعن السرقة ولا يرتفع قدر اصحابها في عيون نجيب صر وف الناس عن اللصوص والمختلسين

السمك الطيار

يقول الناظرون الى الظواهر الذين يرون السمك يطير ويقع على السفن انه ُ انما يطير لهلاك له كا قالوا في النمل اذا نبتت له ُ اجنحة وطار . والمحقق ان السمك يطير خوفًا من الهلاك وهربًا من الاعداء كما يطير النمل ليتزاوج و يخلف نسلاً . والطيران نافع لهما كليهما ولولا ذلك لزال منهما او لانقرضا



والسمك الذي يطير كثير الانواع عدُّوا منها اربعين نوعاً او اكثر وهو قديم رأيناهُ متحجرًا في صخور لبنان ولا يزال كثيرًا في بحر الروم عند سواحل الشام . واشهر انواعه النوع المعروف بالسمك الطيار (Exocætus volitans) وهو المرسوم في هذا الشكل ويعرف بطول زعانفه الصدرية التي نقوم مقام الاجنحة للطيور وبطول بدنه وكبر حراشفه وصغر اسنانه او عدم ظهورها

وطول السمكة من هذا النوع ٢٥ سنتمترًا الى ٣٠ وقد تطول زعانفه الصدرية حتى تبلغ طرف ذنبه فيسهل عليهِ الطيران مسافة طويلة .وكله بجري ليس فيه شيء نهريا. والدافع

الاول له الى الطيران الهرب من اعدائه فيثب من الماء ويسير في الهواء بقوة وثبته لا بحركة زعافه لكن زعافه أنخرك قليلاً كانها تستمر على حركة السباحة التي كانت نتحركها وهي في الماء وقال الماء كتاب التاريخ الطبيعي الملكي انه لم ير سمكة طيارة تستطيع ان تغير جهة طبرانها كثيراً . لكن العملاء مختلفون في ذلك على قولين مشهورين قال الدكتور موبيوس ان هذا السمك يُركى وقت هياج البحر اكثر مما يرى وقت سكونه بثب من الماء اذا تبعته اعداؤه واذا خاف من سفينة قادمة اليه وقد يثب لغير سبب ظاهر ولا يلتفت الى عصف الرياح وحركات الامواج و بيسط زعانفه واكنه لا يحركها الا قذا حركتها الرياح وطيرانه سريع بنوق سرعة السفينة اذا كانت الهج عشرة اميال في الساعة . ويقطع في كل طيرة خمس مئة فلم وظيرته اطول اذا كانت الريح تضاد هم منه اذا كانت معه أو عن جانبه . وهو يسير في خط واحد لا ينحرف عنه بارادته بل بمجاري الرياح فاذا كانت الريح تهب ضد هم على المناه الذي المناء وهو طائر فينحرف عنه الماء المنابر المنهم اذا رميته افقياً واكن اذا كانت الريح تهب على المناه عن احد جانبيه حرفته الى الجانب الآخر لكنه قد يضرب ذنبه بالماء وهو طائر فينحرف عن الجهة التي كان طائراً فيها . واذا كان الموج كثيرًا ظهر خط الطبرات متموجاً كأن المواء المنواء وقد يقع على السفن واكن ذلك لا يحدث في النهار والم في سكون الانواء

وقال غيره أفي جريدة الارض والماء ان السمك الطيار يقطع في طيرانه تسع مئة قدم اذاكان الهواء ساكناً ويقطع ضعفي هذه المسافة اذا مس سطح البحر في طيرانه كما تمس السنونة سطح البرك . ويستطيع ان يغير جهة الطيران من تلقاء نفسه فيدور يمنة أو يسرة او بقلب راجعاً ويحرك زعانفه الصدرية وهو طائر حركة سريعة (كما تحرك الجنادب اجنحتها) وطبرانه في النوء اسرع واقصر منه في الصحو

الاً أن الدكتور موبيوس اثبت ان السمك الطيار لا يطير بحركة زعانفه لان عضلات الزعانف صغيرة جدًّا لا تكفي لتحريكها تحريكاً يحمله في الهواء. فان العضلات التي تحرك جناحي الطائر ثقلها سدس ثقل الطائر كله والعضلات التي تحرك جناحي الخفاش ثقلها جزئ من ثلاثة عشر جزءًا من ثقله واما العضلات التي في زعنفتي السمكة الطيارة فثقلها جزئ من اثنين وثلاثين جزءًا من ثقل السمكة. اما اذا كانت السمكة الطيارة في الماء فعضلات بدنها كلها تدفعها للوثب فتثب كالسهم يرمى عن الوتر ونتحرك زعانفها في المواء وهي طائرة كالمعراع السفينة به

غرائب الخلق

الانسان ميَّال بالطبع الى مشاهدة الغرائب البعيدة عن المَّالُوف ولذلك عَنيَ كثيرون من الاوربيين والاميركيين بجمع النوادر الطبيعية وعرضها للانظار . وقد اطَّلُعنا الآن على كتاب جمعت فيهِ صور كثير منها وهي منقولة عن صور فوتوغرافية فلا شبهة في صحتها فرأينا ان نصف بعضها تفكهةً للقرَّاء

من ذلك شاب مجري ينفخ صدره ُ حتى يزيد محيطه ُ نحو شبرين او ٤١ سنتيمترًا وينفخ



(١) اني جونس المرأة ذات اللحية والشاربين

بطنه ايضاً حتى يزيد محيطه شبرين ايضاً . واذانفخ صدره كذلك وكان مربوطاً بسلاسل من الحديد قطعها بقوة انتفاخه . واغرب من ذلك انه ينقل قلبه من الجهة اليسرى الى الجهة اليمنى كأن رئتيه يدان تأخذان قلبه من مقره في الجانب الايسر وتنقلانه الى الجانب الاين ومنه المرأة اميركية اسمها اني جونس لها لحية طويلة الشعر غزيرته وشاربان كبيران . وقد طرّ شار باها لما كان لها من العمر ثلاث سنوات. وشاهدناصورتها مراراً كثيرة قبلاً وكنا نظن فيها شيئاً من المبالغة اما الصورة التي رسمناها لها الآن فمنقولة اصلاً عن صورة فوتوغرافية فلا شبهة في صحتها . وقد تزوّجت هذه المرأة مرتين ويقال انها على جانب عظيم من الدعة

ولا شيء فيها من اخلاق الرجال . وطول لحيتها نحو عشرين سنتيمتراً واذا غطتها وغطّت الربيها واظهرتِ وجنتيها وعينيها وجبينها حسبتها من إجمل النساء

ومنه التوام الممسوخ وهو توام ممسوخ متصل بتوام ذكر تام الخلقة جميل المنظر والممسوخ الله بلا رأس نتصل باخيها من تحت القص ولها يدان ورجلان ولكن رجليها قصيرتان جداً فليسمين رأس واحد و يظهر ان لها قلباً واحدًا ايضاً وللانثى معدة يصل اليها الطعام من معدة الخيها والمراكز العصبية يشترك فيها الاثنان. وقد ولد هذان التوامان في مدينة لكنو من بلاد



(٦) القزم بطرس الكبير

الهند منذ ثلاث وعشرين سنة وزارا مدينة لندر سنة ١٨٨٨ ثم ذهبا الى اميركا مقر الغرائب واقاها فيها

ومنها توأما أورساً وهما ابنتان ولدتا في ولاية اورسا من بلاد الهند منذ ثماني سنوات لتصل احداها بالاخرى برباط من اللحم والعظم عرضه اربع عقد وتخنه عقدتان يمتد من عند ثدي الواحدة الى عند ثدي الاخرى فيشرك الانتثين في الاوعية الدموية والالياف العصبية والمعدة والكبد ولذلك يستحيل الفصل بينهما وقد حاول ابوها فصلهما حال ولادتهما ولكن قام من منعه عن ذلك وانقذها من الموت . وهما على جانب من جمال المنظر وانس المحضر واعالها

مشتركة فها تشتهيه الواحدة تشتهيه الاخرى وتشتركان في النوم والسهر والسرور والكدر والجوع والشبع كأنهما روح واحدة في جسمير وقد تعلمتا الانكايزية والفرنسوية والالمانية مع لغتهما الهندية

ومنها القزم بطرس الكبير وهو اصغر قزم معروف . وُلد بروسيا منذ نحو ثماني عشرة سنة فقد بلغ اشدَّهُ لكن طولهُ الآن منتصبًا اثنتان وعشرون عقدة ونصف عقدة فقط اي ٥٧ سنتيمترًا . وثقلهُ ستة ارطال مصرية وثلاثة ارباع الرطل اي اكثر من اقتين قليلاً وإذا



(٦) عالي برون

وقف بجانب الانسان المعتدل القامة بلغ ركبته لا غير . ومن غريب امره اله كامل الخلق كامل الخلق كامل الخلق كامل الخلق كا ترى في صورته المرسومة على الصفحة السابقة يتكلم الروسية والالمانية وقليلاً من الانكليزية وشعره اشقر جعد وعيناه ورقاوان ومنظره جميل وصوته حاد ومن رآه مرة لا ينسى صورته مدى العمر وقد يظنه في اول الامر دمية من الدمى التي يلعب بها الصغار حتى يسمعه يتكلم و يرى حركاته

ومنها واد كوشران وهو ولد عمره خمس سنوات له داكرة عجيبة وعي فيها ما لا يحمي

من الحوادث والاخبار والتواريخ كأن عقله خزانة كتب كبيرة وقد سئل عشرين الف مسألة في مواضيع مخنلفة فاجاب عنها كلها حالاً ولم يخطئ في واحدة منها . وهو اميركي الاصل ولم بشتهر من ذويه بقوة الذاكرة الاً اخنه

ومنها عالى برونوهو رجل ولد بقدمين صغيرتين متصلتين ببطنه من غير ساقين كما ترى على الصفحة السابقة وقد بلغ الآن الثامنة والخمسين من عمره وله تسعة من الاخوة والاخوات وكلهم كالماو الخلق. وفقد رجليه لم يضرَّ به بل نفعه لانه كسب به كسباً كبيرًا فتزوج ورزق اربعة اولاد الكبيران منهم يشغلان منصبين عاليين وهو على جانب عظيم من المعارف



(٤) بطرس شمشون الجبار الروسي

ومنها بطرس شمشون . وهو جبار روسي يقطع السلسلة التي تحمل الني رطل (مصري) ويربط صدره مجبل من الاسلاك المعدنية فيه ٩٦ سلكاً فينفخ صدره ويقطعها كلها . وبلف سلسلة حديد على ذراعه اليسرى وسلسلتين على اليمنى ثم يوتر عضلاتهما فيقطع السلاسل الثلاث . ويرفع عرف الارض ٣٥٠٠ رطل اي نخو ١٢٩٠ اقة ويظهر بناؤه العضلي من صورته المرسومة ههنا

ومنها اغوري كيبا وهي فتاة يابانية وقعت وهي طفلة فكسرت ذراعيها ولم تعد تستطيع

استعالها فاستعاضت عنهما بقدميها فتعلمت الكتابة بهما والخياطة وهي الآن تعمل بهما كلما تعمله صناع اليدين بيديها

ومنها تشارلس ترب وهو رجل آميركي ولد من غير يدين فاستعاض عنهما برجليه وهو يصنع بهما كل ما يصنعه الرجل الماهر بيديه فيكتب بهما وبأكل وخطه جميل جدًا وكل هو لاء الناس أُعنني بامرهم اللاكتساب من عرضهم على النظار فعاشوا عيشة الرخاء وافادوا واستفادوا ولو لا ذلك لكان اكثرهم عالةً على ذويهم

تجارة الفطر المصري

اقتدى الانكليز بالفرنسو بين والنمسو بيرف والايطاليين فانشأ وا مجلساً (غرفة) التجارة المصرية في مدينة الاسكندرية منذ ثلاث سنوات (في ٤ مارس سنة ١٨٩٦) انتظم في عضويته كثيرون من تجارهم في مصر والاسكندرية واصحاب البنوك فيهما وبعض التجارفي البلاد الانكليزية. وقد نشر هذا المجلس خلاصة اعاله في العام الماضي ووصف التجارة المصرية فيه و يظهر من هذه الخلاصة ان المجلس اهتم عسائل كبيرة النفع للجمهور كالغاء عوائد الجسور والكباري واعادة تذاكر الذهاب والاياب الى سكة الحديدونحو ذلك مما يشكر عليه. اما وصفه من المتجارة المصرية فمسهب كثير الفائدة وقد لخصنا منه ما بلي

القطن

بلغت غلة القطن في العام الماضي ٢٥٤٣٠٠٠ قنطار اي نحو ٨٢٠ الف بالة في كل بالة منها ثمانية قناطير وقد صدر من الاسكندرية ٨٢٧٨٧ بالة من غرة سبتمبر سنة ١٨٩٧ الى آخر اغسطس سنة ١٨٩٨ أكثرها أُرسل الى البلاد الانكليزية كما ترى في هذا الجدول

'Ar'	WEYE1.	الصادر الى البلاد الانكليزية
بالة	110577	الروسية
	.97791	" " موسيليا واسبانيا
- 11	. 7777.	،، ،، تريستا
"	.00117	الطاليا " "
"	.02979	" " اميرکا
"		" " الهند

وقد زاد ما تأجده البلاد الانكايزية من القطن المصري منذ عشرين سنة الى الآن مئة الف بالة وما تأخده وسبانيا نحو خمسين الف بالة ايضاً وما تأخده مرسيليا واسبانيا نحو خمسين الف بالة وما تأخده ايطاليا نحو ثلاثين الف بالة اما المبركا والهند فلم تكونا تأخذان شيئاً. وقد تضاعفت غلة القطن في هذه المدة فكانت منذ عشرين سنة نحو ثلاثة ملابين قنطار او اقل وهي الآن ستة ملابين قنطار او اكثر بزرة القطن

بلغ الصادر من بزرة القطن في العام الماضي ٣٧٢٢٠١٧ اردبًّا صدر منها الى مرسيليا وبقية مواني اوربا . ١٢٥٦٥ اردبًّا وما بقي صدر كلهُ الى المواني الانكليزية

الحبوب والقطاني

غلة الحبوب والقطاني يو كل اكثرها في القطر ولا يصدر منها الا بعض الفول وقد صدر منه في العام الماضي ٢٣٩٨٨١ اردبًا الى البلاد الانكايزية و٣٤٩٨٥ اردبًا الى سائر الممالك الاوربية السكة

صدر من السكر في العام الماضي ٨٧٠٠ طن أُرسل اكثرها الى الولايات المتحدة الامبركية فانها اخذت منها ٤٤ الف طن وهذا شأنها منذ ثلاث سنوات فانها صارت تأخذ اربعة اخماس السكر الذي يصدر من هذا القطر وكان اكثره ويصدر قبلاً الى البلاد الانكليزية الصوف والخرق

بلغ ثمن الصوف الذي صدر في العام الماضي آكثر من ٤٤ الف جنيه وآكثره أُرسل الى البلاد الانكليزية وثمن الخرق نحو ١٣ الف جنيه وآكثرها ارسل الى الولايات المتحدة الاميركية السكائر

ارسل من القطر المصري في العام الماضي ٢٥٠ مليون سيكارة بلغ وزنها ٣٣١٠٩٢ كبلوا وتمنها ٢٦٤٨٣٣ جنيها

السماني

بلغ ثمن السماني التي ارسلت في العام الماضي ١٣٨٠٠ جنيه وكان في العام الذي قبلهُ ٢٥١٧٩ جنيهاً يرسل آكثرها الى مرسيليا وينقل منها الى لندن

البيض

صدر من القطر المصري سنة ١٨٩٧ نحو ١٣٦٧٠٠٠٠ بيضة بلغ ثمنها ١٢٣٧٤ جنيهاً ارسل نصفها الى مدينة لندن

البصل

صدر منه ُ في العام الماضي ما ثمنه ُ ١٨١٩٩٩ جنيهاً ارسل منه ُ الى البلاد الانكايزية ما ثمنه ُ ١١٢٠٦٠ جنيهاً والى بلاد النمسا ما ثمنه ُ ٤٩٠١٤ جنيهاً

هذا وقد بلغت قيمة كل الصادرات في العام الماضي ١٢٣١٦٦٦٦ جنيها خص البلاد الانكليزية منها ٥٦٠٨٧٩٨ جنيها و بلغت قيمة كل الواردات ١١٠٣٣٢١٦ جنيها خص البلاد الانكليزية تشتري من القطر الموي البلاد الانكليزية تشتري من القطر الموي بضائع بنحو ستة ملابين جنيه ومعلوم ان الذي يتعامل معك فيشتري منك و يبيعك يفيدك و يستفيد منك ولكن الذي يشتري منك اكثر مما يبيعك انفع لك من الذي يبعك اكثر مما يشتري منك كما لا يخفي . وإذا اردنا ترتيب المالك بحسب ما نستفيده منها تجاريًا كانت على هذا النسق نقر ببًا على حساب ان الفائدة التجارية مئة

٣	ترکیا	٤٨	بلاد الانكليز
٣	ايطاليا	12	روسيا
٣	سو يسرا	. 9	فرنسا
٢	اسبانيا	٠٧.	امیرکا
٣	و بقية المالك	٠٤	المانيا
.15	والجملة	£	النمسا

وهاك أكثر انواع الواردات الى القطر المصري مع اثمانها بالجنيهات المصرية ومقدار ما يرد منها من البلاد الانكليزية

من البلاد الانكليزية وحدها	ثمن الوارد كله	نوع الوارد
101.91.	111.272	منسوجات قطنية
٠٣٧٧١٠	.729401	حديد وفولاذ
.7.1704	٠٦٠٢٠٦٨	فحم حجري
.1.7.1.	. 477.	آلات حديدية
	. 457157	طعين
79787	.7.777	منسوجات صوفية
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	۰۱۸۳۸۹۰	خزف

401	رل الم	مايو ۱۸۹۹	
	من البلاد الانكليزية وحدها	ثمن الوارد كله	نوع الوارد
	.140.44	. 174541	غزل قطن
		11.77.11	ثیاب
-		.1740.0	زجاج وصيني
	٤٣٣٧	.14784.	منسوجات حريرية
	748.9	٠١٣٨٢٠٧	بسطوشالات وحرامات
	٧٥٤٧٦	.1.0514	نحاس وزنك

السع الحلال

TOV

وقد ورد الى القطر المصري في العام الماضي ٢٥٤٧٧٣٨ جنيهاً من النقود الذهبية وصدر منه ۱۸۲۲۲۲۷ جنيهاً فبقي فيه ۱۸۱۰۷۱ جنيهاً



السحر الحلال

عنونًا هذه النبذة بالسحر الحلال لا لان خداع البسطاء حلال لذاته بل لانهُ احلُّ من كل وسائل الاكراه التي يستعملها الغالب لقهر المغلوب. وتفصيل ذلك انه ُ لما فتح الفرنسويون بلاد الجزائر لقوا عناء شديدًا من المرابطين الذين كانوا يحرضون الاهالي على الثورة وشق عما الطاعة فلجأت الحكومة الفرنسوية الى الحيلة ودعت روبرت هودن المشعوذ المشهور لِسَاءَدُهَا عَلِي أَ وَلَئْكَ المرابطين ويقنع عرب الجزائر ان في فرنسا رجالاً خُصُّوا بكرامات الاولياء اوان ما يدُّ عيهِ شيوخ المرابطين لا يُعجِز عنهُ الفرنسويون · فلبَّى دعوتها وجاءَ الى الجزائر ودُعي روءً ساء القبائل وكبار القوم لمشاهدة اعاله ِ السَّحرية في محفل حافل. فوقف في ذلك المحفل يدهش الحضور بافعاله ِ وهم بين مصدّق ومكذب الى ان قال لهم ان في طاقتي نوع القوَّة من ايٍّ كان منكم وان كنتم في ريب من ذلك فليتقدم اليَّ اشدكم قوَّةً وأكثركم نشاطاً اجعله كالطفل الصغير. فلم يتمَّ كلامه حتى برز اليه رجل جبَّار وكان هودن قد مسك يده ِ صندوقًا صغيرًا من الحديد فقال للرجل أأنت من اشداء العرب قال نع . فقال هودن وهل قوتك ملازمة لك فقال نعم . قال له ُ اذن ارفع هذا الصندوق. فمسكه ُ بيده ِ ورفعهُ مُسْخَفًا بِهِ وَقَالَ لَمُودِنَ هُلُ هَذَا جِهِدُ مَا تَطَلِّبُهُ مَنَّي فَقَالَ هُودِنَ عَلَى رَسْلُكَ . ثم اخذ الصندوق منه ووضعه على الارض وقال له ُ ارفعهُ الآن . فحاول الرجل رفعهُ ولم يستطع وبذل كل

جهده حتى تصبب جبينه عرقًا ولم يستطع ان يرفعه اصبعًا واحدةً . ثم وقف يتنفس الصعداء وعاد ليرفعه فلما لمسه بيده صرخ صرخة مزعجة لانه شعر كأن صاعقة مرّت في بدنه فوقع على ركبتيه ثم نهض وغطى وجهه بعباءته وخرج من المشهد بالخزي والعار . وقد دهش الحضور من ذلك لانهم يعرفونه اقدر رجل بينهم

وقبل ان يفيقوا من دهشتهم قال لهم هودن ان معه طلسماً يقيهِ من رصاص البنادق تم قال وان كنتم في ريب فليقف امهركم في رمي الرصاص وليحاول قتلي ان استطاع الرذلك سبيلاً . فابرقت اسرة المرابطين ونهض واحد منهم مشهور بالرماية ووقف في صدر المشهد فاعطاه مودن فرداً وقال له هل تحسن الرمي به فنظر المرابط اليه وقال نع فقداً مله هودن باروداً ورصاصاً وقال له اختر رصاصة من هذا الرصاص وضع عليها علامة ففعل وافرغ البارود في الفرد واراه لمودن تم وضع الرصاصة فيه واعطاه هودن مدكاً فدكه به ورده اليه . ووقف هودن مدكاً فدكه به ورده اليه . ووقف هودن مدكاً فلك فلي وأمسك اليه . ووقف هودن المامة وقد كشف له صدره وقال له سدد الرمي الى قلبي وأمسك سكيناً بيده على رأسها تفاحة ووقف لا ببدي حراكاً . واطلق الرجل الفرد وهو يحسب انه يقتله لا معالة فلما انقشع دخان البارود اذا الرصاصة واقفة على راس التفاحة . فقال له هودن هم انظر هل هذه وصاصتك التي وضعت عليها العلامة ووضعتها في الفرد فنظر اليها هودن هم رصاصته عينها

والحيلة الاولى لا تخفى الآن على دراسي علم الكهربائية اما في ذلك الوقت فلم تكن حقائق هذا العلم معروفة الآفي النوادي العلمية . وكيفيتها ان هودن احضر معهُ الى بلاد الجزائر آلة كهربائية مغنطيسية قوية واخفاها وراء المشهد واوصل اسلاكها اليوفلا وضع صندوق الحديد على الارض كان تحنهُ مغنطيس كهربائي فجذبهُ بقوَّة عظيمة فعجز الرجل عن رفعهِ، ثم لما وقف ليستريح وعاد اليهِ ثانيةً مرَّت الكهربائية في بدنه فكادت نقضي عليه

والحيلة الثانية ليست عليه كالاولى ولكن فيها من المهارة ما لايستطيعه الا من كان مثل هودن وذلك انه اخذ الفرد من المرابط بعد ان وضع البارود فيه مدَّعيًا انه بريد ان يرى البارود وفي تلك اللحظة ادخل في الفرد انبوبًا مسدودًا من اسفله ولم ينتبه المرابط لذلك ثم لما ادخل الرصاصة في الفرد لم تصل الى البارود بل بقيت في الانبوب وعلق الانبوب بالمدك وخرج معه من الفرد فلم ببق فيه سوى البارود . واخذ هودن المدك من الرجل واخرج الرصاصة منه بخفته ووضعها على التفاحة لما حجبه دخان البارود عن الانظار

لكن نجاحه ُ في هذه الحيلة الاخيرة كاد يقضي عليهِ مرة اخرى لولا بداهته وخفته وذلك

ان احد مشايخ القبائل دعاه ُ الى بيته وطلب اليه ان يعيد ما سمعه ُ عنه ُ من انه ُ يقف امام الرصاص فلا يصيبه ُ واراه ُ فردين وقال اختر واحدًا منهما لارميك به فقال هودن انني انتي فهل الرصاص بطلسم تركته ُ في مدينة الجزائر ولا سبيل اليه الآن ولكن يمكنني ان استعيض عنه ُ بالصلاة ست ساعات متوالية فغدًا اقف امامك لتطلق الرصاص علي من واحتمع جمع غنير في اليوم التالي واتي بفرد فنظر هودن اليه جيدًا وطلب من الشيخ أن يضع البارود فيه ثم اعطاه ُ رصاصة من طبق عليه وصاص كثير فوضعها فيه ود كها جيدًا وابعد عنه ُ خس عشرة خطوة واطلق الفرد عليه ولما انقشع الدخان اذا به واقف والرصاصة في فيه بين اسنانه ونفيل ذلك ان هودن اذاب قليلاً من شمع الختم الاحمر وصنع منه ُ كرة صغيرة كالرصاصة مناه ُ مؤمّ عنورة كالرصاصة وضعت في الفرد ودهنها حتى صارت كالرصاص لونًا ولعله ُ دهنها بمناجين قلم الرصاص فلما وضعت في الفرد ودكت تكسرت . والحيلة بسيطة ولكنها قلما تخطر بالبال

رديرد كبلنغ

Rudyard Kipling

لما كانت الانباء البرقية تطبيق المسكونة ناشرة ما يقوله الاطباء عن مرض رديرد كبلغ نساء لو قرّاء الجرائد العربية من هو كبلغ هذا أملك من عظاء الملوك الم حبر من روّساء الاحبار. لا هذا ولا ذاك بل هو ملك الكلام وحبر الاقلام رب المنثور والمنظوم عند الام الاكليزية. كاتب ينشيء القصص وينظم القصائد فيسمع له ملايين من البشر بسمعون عنارين مسرورين مدهوشين. يسمع له كلمن يقرأ الانكليزية في مشارق الارض ومغاربها من الانكليز او من غيره سيمعون له لا لفصاحة منطقه ولا لبلاغة اقواله بل لانه يقول لهم ما بودون ساعه ويصف لهم طباع الناس واحوال الزمان والمكان وصفاً منطبقاً على الحقيقة تمام الانطباق بقول لهم ان البيض ارباب الشعوب السوداء والصفراء فعليهم ان يتسلطوا على الانظباق بالحرية والإباحة بل بالقانون والطاعة. واي ملك لا يرضيه هذا القول واي متسلط لا ينظم بالحرية والإباحة بل بالقانون والطاعة. واي ملك لا يرضيه هذا القول واي متسلط لا يود نشر هذه المبادىء. يخاطبهم بذلك نظماً ونثراً لا يتوخى غرب الالفاظ ومهجور الناركيب بل اللغة المحكية المتعارة واذا نطق بلسان تاجر استعمل مصطلحات التجار واذا نطق بلسان بحري استعمل كلام البحارة واذا وصف مدينة في اميركا او قرية يغ بلاد الهند او بلسان بحري استعمل كلام البحارة واذا وصف مدينة في اميركا او قرية يغ بلاد الهند او بلسان بحري استعمل كالم البحارة واذا وصف مدينة في اميركا او قرية يق بلاد الهند او بلسان بحري استعمل كلام البحارة واذا وصف مدينة في اميركا او قرية و غي بلاد الهند او

سفينة في عرض البحر حسبته مصورًا يصور لك ما يريد وصفه بالوانهِ الطبيعية وينفخ فيهِ نسمة الحياة حتى ترى الجماد منه مجادًا والحيَّ حيًّا

كاتب مثل هذا يُسمَع صوته ُ في قصور الملوك لانه ُ يستخدم قله ُ لتعزيز عروشهم فيكتب المبراطور الالمان يسأَل عن صحنه ِ كما كتب الى زوجته ِ يقول

" اني من المعجبين اشد الاعجاب بكتب زوجك التي لا مثيل لها ولذلك ترينني انتظر الآخبار عن صحنه بفروغ صبر واسأل الله ان يحفظه لك ولكل الذين يشكرون له لانه وصف افعال اممنا وصفًا تهيج به النفوس "

كاتب مثل هذا تسكر اقواله الامة الانكايزية التي ملكت ربع المسكونة بجحة تمدينها ونشر راية العدل فيها وهو الذي قال لها في قصيدته المعنونة ' بحمل الرجل الابيض ' The White Man's Burden اي ما يطلب من الشعوب البيضاء للشعوب السوداء والصفراء ما حاولنا ترجمته كما بلي ونشرنا الاصل الانكليزي مع الترجمة لزيادة الايضاح

احملوا حمل الحضاره واضرموا حرب السلام أشبعوا جوف المجاعه وامنعوا داء السقام وأغمدوا سيف الخصام القناعه وانتضوا سيف الحصام حكل جَهْل وتأن ليس فيهِ من قوام احمل الحضاره وانبذوا ما دونه لا تملوا حمل الحضاره وانبذوا ما دونه كل قول عندهم بل حكل ما تأتونه كل قول عندهم بل حكل ما تأتونه هو محسوب عليكم ولمرن ترجونه ومرسوب عليكم ولمرن ترجونه

Take up the White Man's burden—
The savage wars of peace—
Fill full the mouth of Famine,
And bid the sickness cease;
And when your goal is nearest
(The end for others sought)
Watch sloth and heathen folly
Bring all your hope to nought.

Take up the White Man's burden—Ye dare not stoop to less—Nor call too loud on Freedom
To cloak your weariness.
By all ye will or whisper,
By all ye leave or do,
The silent, sullen peoples
Shall weigh your God and you.

وقد زاد اعجابها به ِ لما وقف تجاهها موقف صاحب الزبور تجاه بني اسرائيل بعد الاحتفال يبويل الملكة وخاطبها كأنها شعب الله المخنار. وقد ترجمنا ما قاله مشعرًا ونشرنا الاصل تحت الترجمة لكى لا نبخس الرجل شيئًا من حقه

يا اله الآباء والاجداد ورئيس الاجناد والقوّادِ إِنَمَا المَلْثُ فِي اقاصِي البلادِ قد اتانا من فضاكَ المستزادِ

لا تدعنا ننس المراحم يوما

ينقضي المهرجان والاعيادُ ويعود الملوك والقوَّادُ الله الله مرتادُ الما قلب مرتادُ على المنقادُ نعمةً منك طالبُ مرتادُ

لا تدعه ينس المراحم يوما

تذهبُ السفن عبر ضوءُ المنائرُ مثل صور ونينوى في المفاخرُ ما ازدهانا بالامس والامس غابر يا اله الشعوب ربَّ العشائر

لا تدعنا ننس المراحم يوما

ان نشونا بخمرة المجد سُكراً وبَدَّلناً فريضة الشكر كُفراً وازدهينا مثل الاعاجم فخراً فاعفُ عنَّا وحوّلِ الكُفر شكراً لا تدعنا ننسَ المراحم يوما

او اتينا حصوننا والخنادق واعتمدنا على القنا والبنادق واعنددنا للنائبات السوابق ونشرنا الفخار نشر البيارق فاعف عنا ولتقبل الحمد دوما

God of our fathers, known of old— Lord of our far-flung battle-line— Beneath Whose awful Hand we hold Dominion over palm and pine— Lord God of Hosts, be with us yet, Lest we forget—lest we forget!

The tumult and the shouting dies—
The captains and the kings depart—
Still stands Thine ancient Sacrifice.
An humble and a contrite heart.
Lord God of Hosts, be with us yet,
Lest we forget—lest we forget!

Far-called our navies melt away—
On dune and headland sinks the fire—
Lo, all our pomp of yesterday
Is one with Nineveh and Tyre!
Judge of the Nations, spare us yet,
Lest we forget—lest we forget!

If, drunk with sight of power, we loose
Wild tongues that have not Thee in awe
Such boasting as the Gentiles use
Or lesser breeds without the Law—
Lord God of Hosts, be with us yet,
Lest we forget—lest we forget!

For heathen heart that puts her trust
In reeking tube and iron shard—
All valiant dust that builds on dust,
And guarding calls not thee to guard
For frantic boast and foolish word,
Thy mercy on Thy People, Lord!

أضف الى ذلك جلبة اصحاب الجرائد والمطابع الذين ينقدونه عن كل مقالة مئتين وخمسين جنيها حين نشرها اول مرة وثمانين جنيها كلا نشروها مرة أخرى والف جنيه عن كل قصة يكتبها لهم . فهو لاء لا تروج بضاعتهم الاً اذا عرضوها في احسرت معرض واطنبوا في مدحها اعظم اطناب. ولا نقول ذلك للحط من قدره ولكنه لو نطق بلسان موسى وعيسى ولم يكن له من اصحاب الصحائف والمطابع شركاء يقاسمونه الربح ما نال عشر شهرته

ولد كبلنغ في مدينة بمباي ببلاد الهند سنة ١٨٦٥ فهو الآن في الرابعة والثلاثين من عمره وقدطبَّقت شهرتهُ المسكونة وهو شاب وكان ابوه وئيس مدرسة الفنون في لاهور وهو اعلم اهل زمانه باخبار الهنود وآثارهم وامه من عائلة مكدونلد الشهيرة وهي من نوابغ النساء في التصوير وسرعة الخاطر . فابوه انكليزي واسمه اسكتلندية ارلندية واصل عائلة كبلنغ من هولندا وقد هاجرت منها الى البلاد الانكليزية منذ اربع مئة سنة

وتعلَّم كبلنغ الهندستانية منذ نعومة اظفاره كا تعلم الانكليزية ومارس جميع الشعائر الدينية الشائعة في اسيا فدخل كنائس النصارى ومساجد المسلمين وهياكل البراهمة . وأرسل الى البلاد الانكليزية وهو فتى ليتعلم فيها وعاد منها الى بلاد الهند وهو في السابعة عشرة من عمره . وجُعل محررًا ثانيًا في صحيفة الملكية والحربية بلاهور فالصحافة اول حرفة اشتغل بها وهي الحرفة التي يشتل بها الآن لان كل ما ينشئه منرًا ونظمًا انما هو من قبيل الكتابة في الصحائف قال محرّر تلك الصحيفة الاول في وصفه " انه كان يلبس سراويل من القطن الاييض فلا يمضي عليه يوم حتى يتلطخ بالحبر فيمسي كأنه من كلاب دلماطيا الرقطاء ذلك انه كان يغط قلم في الدواة موارًا كثيرة قبلا يكتب كلة وكانت حركاته سريعة متقطعة فيتطاير الحبر من قلم في ما حوله . واذا دخل مكتبي كماكان يفعل مرارًا كنت التفت اليه وآمره النفي يقف بعيدًا عني مخافة ان يدنو مني بقلمه وهو مماوي حبرًا فيطير الحبر منه علي حين وضعه المسودة المامي لسرعة حركته ورعشته "

ويقول الذين يعرفونه في صباه أنه كان نحيف الجسم محدود ب الظهر كثير الضحك والهزل. وقال المستر ستد محرر مجلة المجلات وعليه آكثر اعتمادنا في ما نرويه من اخبار كبلنغ ان سر نجاحه في رواياته الاولى اهتمام القراء ليعلموا على من تنطبق الاسماء التي ذكرها فيها فان وقائع الروايات حقيقية لكنه لم يذكر اصحابها باسمائهم بل وضع لهم اسماء اخرى حتى سمل عليه ان بذكر حقيقة حالهم من حسن وقبيح ولا يوآخذ

وحرَّر ايضاً في صحيفة الله آباد المعروفة برائد الله آباد وكاتب جرائد اخرى وبقي سبع سنوات يطوف في بلاد الهند ويدرس احوال اهاليها من اعلاهم الى ادناهم ويطبع صورهم في ذهنه وقوَّة الاستحضار فيه غرببة فيستحضر الصورة التي يريدها ويصفها لك كما لو را يتها بعبن المنتقد البصير ولقد قال فيه كاتب في مجلة بلاكو د الشهيرة " انه اذا ارادت ملكة الانكليز ان تعرف معرفة تامة كيف تُساس سلطنتها الهندية وكيف تحمَى وكيف يدافع عنها نوسلنا الى وزير الهند ان لا يعرض عليها احمال الحرَّرات الرسمية بل كتب رديرد كبلنغ فان فيها اتمون المخاوق واعظم بلاد فتحت لاجل الخالق"

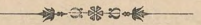
وعاد كبلنغ الى انكلترا سنة ١٨٨٩ بطريق الصين واميركا فوجد شهرته فد سبقته اليها وجعل ينشئ القصص القصيرة والطويلة فتنتشر في الاقطار بسرعة البرق. وتزوج سنة ١٨٩٢ والنقل بزوجنه إلى اميركا واقام فيها ثلاث سنوات ثم عاد الى بلاد الانكليز وطاف حول المسكونة وهو بكاتب جريدة التيمس وينشئ الروايات وينظم القصائد ولا يتحاشى ذكر الذنوب والفظائع عالا يروق لكثيرين الى ان انقضي يوبيل الملكة الاخير فنظم القصيدة التي ذكرناها آنفًا وارى الامة الانكليزية الشديدة التدين والورع ان من يتفنن في المجون على الرباب قد يرتل المزامبر على القيثار فصفحت عا مضى واحلَّمة من الاكرام محلاً رفيعًا

لكن من الله فقد استهدف ولا يخلو المرثم من ضد ولا سيم اذا سبق غيره من الدين نَصَروا عن مداه وهم يحسبون انه دونهم علمًا وفعمًا . فلما نشر قصيدته المعنونة " بحمّل الرجل الايض " او حمل الحضارة كما ترجمناه اننقدها كثيرون وفي جملتهم الكاتب جورج لنتش وقال انها قصيدة رباء وعارضها بقصيدة يخاطب بها البيض بلسان السود قائلاً

احملوا حمل الحضاره واملكوا املاكنا وانشرونا في الفيافي واخضدوا اشواكنا جئتمونا بسموم وخمور تنهك وجمير الله ويملك Bear we the Black Man's burden! The stealing of our lands, Driven backwards, always backwards, E'en from our desert sands; You bring us your own poison. Fire liquor that you sell, While your Missions and your Bibles Threaten your White Man's hell.

لكن الامة كلها مع كبلنغ كبارًا وصغارًا فلا تسمع صوت خصيم له . وهو ليس بالرجل المستبد ولا من اهل الدعوى والغرور فاذا اريته خطاء ، اعترف به حالاً وتاب عنه وجرى على ضده كما جرى في مسألة الخمر فاذه كان يبيح شربها في الحانات ثم رأً ى غلامين اسكرا فتاتين وذهبا بهما في مذاهب العار فندم على ما فعل واشهر ندامته على رؤوس الاشهاد وقال انه ارتكب الحمق والخطل في ما كتبه عن اباحة شرب الجعة في الحانات وان جانباً من ذنب ذينك الغلامين وتينك الفتاتين واقع عليه وهو مطالب به

وربما ترجمنا مقالةً او آكثر من مقالاتهِ في بعض الاجزاء الثالية مثالاً لاسلوبهِ في الانشاء



اللصيابي

فوائد فوتوغرافية

لحضرة المصور البارع حسن افندي راسم حجازي بشبين الكوم تليع الصور

رأيتُ بالامس صورًا مطبوعة على ورق زلالي حساس تلمع لمعانًا شديدًا وقد وقفت على العملية التي تصير بها هذه الصور لا مغة وهي : خذ الاجزاء الآتية حسب اوزانها

شمع ابيض ٢٠٠ جرام

قلفونة ٣ - جرامات

زيت اللاوندا ٢٥٠ جراماً

جاوي نقي 💎 ٥٠٠ "

زىت اسبيك درامات

وضعها في اناءً على النارحتي تذوب وتغلي. ثم ضع زجاجة واسعة الفم في اناءً آخر فيهِ ما الإلام الله والمائة الذوب الناء أخر فيهِ ما الله والله والل

الذوب في الزجاجة ثم ضع الصورة التي تريد تميعها على مائدة ولف قطعة من الفلانلاً على سبًابتك اليمنى (الشاهد) وغط طرفها في هذا المزيج وادهن به سطح الصورة وبعد قليل السمها بقطعة جافة من الفلانلاً لكي لا ببقي عليها الاً قشرة رقيقة منه وافركها بمسحوق الصابون حسد المعتاد واصقلها بمكبس الصقل فتخرج لامعة لمعاناً شديدًا

اصلاح الصور

غرج الصور الفوتوغرافية احيانًا صفراء أو حمرا عبل الصاقها بالكرتون فيمزقها المصور وبسحب غيرها ولا يخفى ما في ذلك من الخسارة . ولكن هذه الصور يمكن اصلاحها هكذا : احضر زجاجة ررقاء وضع فيها مئتي جرام من الماء المقطر وعشرة جرامات من بي كرومات البوناسا تم سدّها ورجّها حتى يذوب ما فيها واحضر مغطسًا من الصيني نظيفًا وضع فيه جزءًا من هذا المركّب والصورة التي خرجت حمراء أو صفراء وحركه تليلاً حتى يغمر السائل الورقة كلها في مغطس آخر فيه كمية من الماء المقطر وحركه في بيدًا تم صبه وضع غيره حتى تنظف الصورة و يزول ما لصق بها من الكرومات فالصقها على الكرو ومت المعتاد

وهذا العلاج لا تداوَى به كل الصور الحمراء والصفراء بل التي يكون احمرارها او اصفرارها شديدًا . واذا وضعت فيه مورة خفيفة زالت بالتدريج

ولا تكون هذه العملية الآ بعد نثبيت الصور بمحلول هيبوسلفيت الصودا . ويمكن العمل في غرفة منيرة . والسائل الذي وضعت الصورة فيه لا يُعاد الى الزجاجة لانهُ يفسد ما بقي فيها اعادة لون الصور القديمة

اذا كان عندك صور فوتوغرافية قديمة زال لونها الاصلي بطول الزمان واردت اعادته اليها فضع في زجاجة نظيفة الاجزاء التالية وهي ٣٠٠ جرام من الماء المرشح و ١٠ جرامات من سانور البوتاسيوم ورج الزجاجة حتى يذوب ما فيها فيكون صالحاً للعمل . ثم احضر قطعة من الشاش الابيض وبلها بقليل من هذا المذوب ومس سطح الصورة به ِثم صب عليها كثيرًا من الماء حتى تنشف فيصير لونها جميلاً

تنظيف الناظورالابجكتيف

أذا اردت تنظيف عدسات الناظور ففكها من الاسطوانة وافركها بقطعة من جلد الشاموى الناع مباولة بقليل من السبيرتو ثم افركها بقطعة اخرى مبلولة بالفازلين ثم بخرقة من الحرير الناع وارجعها الى مكانها

عيدان الفصفور الجديدية

ذكرنا غير مرَّة ان سڤن وكوهن المهندسين في معامل الحكومة الفرنسوية اكتشفا طريقة جديدة العمل عيدان الفصفور يستعمل فيها مركب قليل الضرر من الفصفور. وقد شاءت هذه الطريقة الآن والزمت معامل الفصفور كامها بالجري عليها حفظاً الصحة العال لان الفصفور كان يسم ابدانهم. والمركب الجديد هو سسكويكبريتيد الفصفور فانهُ مثل الفصفور الابيض من حيث الاشتعال ولكنهُ ليس سامًّا مثلهُ . وهو يذوب عند الدرجة ١٤٢ ولا يصعد منهُ بخار على حرارة الهواء العادية ولا رائحة لهُ . ولا بدَّ من ان يضاف اليهِ مقدار من كلوران البوتاسيوم ليسبهل اشتعالهُ وهاك المركب المعتمد عليهِ الآن

سسكويكبريتيد الفصفور ٦ اجزاء كلورات البوتاسيوم ٢٤ جزءًا اكسيد الزنك ٦ اجزاء مغرة حمراء ٦ اجزاء زجاج مسحوق ٦ اجزاء غراء عراء ٩ جزءًا

و يخلف هذا المزيج قليلاً حسب استعاله على عيدان فيها شمع او بارافين او كبريت وطريقة العمل مثل الطريقة القديمة

تسويد الصور الفوتوغوافية

نقلت جريدة السينتفك اميركان عرف احدى الجرائد الالمانية ان الصور الفوتوغرافية المصنوعة بملح من املاح الفضة تسودُّ هكذا: يذاب جرام من كاوريد الذهب وجرام ونصف من نيترات الاورانيوم و ١٥ جراماً من البورق في ٢٠٠٠ جرام من الماء وتوضع الصور في هذا المذوب حتى يصير لونها حسب المطاوب ثم نثبَّت حالاً

الطبخ بالكهربائية

انشئت مدرسة لتعليم الطبخ بالكهربائية في الولايات المتحدة الاميركية. والتلامذة يتعلمون فيها في مطبخ مستدير قطره مستدير قادماً وامام كل نليذ منهم موقد توضع عليه الاطعمة التي يراد طبخها وتطبخ بحرارة الكهربائية

المُنْ الْمُنْ الْمُنْ

مبلغ غلة الحنطة

لم تهتم النوادي العلمية والتجارية بخطبة من خطب العلماء كما اهتمت بخطبة السروليم كروكس عن مستقبل القصح في الدنيا التي نشرناها في آخر المجلد الثاني والعشرين من المقتطف لانه ابان فيها بالادلة الكثيرة ان غلة القصح لا تكفي الناس الذين يعتمدون عليه في طعامهم اذا بقيت على ما هي عليه الآن ولكن اذا أنقنت الزراعة فالفدان الذي يغل الآن ثلاثة ارادب بصير يغل ستة فيصير القصح كافيًا لمضاعف الناس الذين يأ كلونهُ الآن

وهذا الأمراي زيادة الغلة بزيادة الانقان من اهم الحقائق التي يجبان ترسخ في اذهان الهل الزراعة. وقد النّف البرنس كروبتكن الروسي كتابًا جليلاً ذكر فيه كثيرًا من الامثلة على ان الزراعة تبلغ مبلغًا عظيمًا جدًّا اذا اعنني بها وجرت على الاساليب العلمية. من ذلك ان العالم دسبره الفرنسوي اننقي نقاوي الحنطة من اجود السنابل وكان يخنار الحبوب الوسطى من كل سنبلة ثم زرع الحنطة المنتقاة كذلك في ربع فدان من الارض زرعها حبةً حبةً وبين الحبة والحبة عشرون سنتمترًا في صفوف بين الصف والصف منها عشرون سنتمترًا ايضًا فبلغت غلة ربع الفدان ٢٦ بشلاً او ١٨ اردبًا . ويقال ان غلة فدان الحنطة بلغت في مكان آخر ٣٠ اردبًا

وقال غرندر ان حبة الحنطة قد يتولد منها خمسون سنبلة او اكثر وان الحبة الواحدة يمكن ان تغل اربعة اللاف حبة اذا كان البعد بين الحبة والاخرى وقت زرعها ٢٥ سنبتراً . وعرض الماجور هات في مجمع ترقية العلوم البريطاني اصلاً من القدم فيه ٩٤ سنبلة واصلاً من الشعير في أيد ١٠ سنابل وكان عدد حبوب الشعير في هذه السنابل نحو ستة الاف حبة . وعرض في جمعية الفلاحة بمايدستون اصل من القدم فيه ١٠٠ سنابل وكان فيها اكثر من ثمانية الاف حبة وأتي من زيلندا الجديدة باصل من القدم فيه تسعون سنبلة وفي بعض هذه السنابل ١٣٦ حبة وهذه الامور وامثالها تبحث عنها المالك المهمة بخير شعبها ونقيم لها اناساً من نخبة علاء الزراعة لكي يبحثوا و يمتحنوا ثم تنشر خلاصة ما وصلوا اليه بالامتحان وتهم بان تصل معرفة ذلك المالفلاحين حتى يستفيدوا منها وتسمل عليهم الاشتراك في الجمعيات الزراعية واخذ منشوراتها المالفلاحين حتى يستفيدوا منها وتسمل عليهم الاشتراك في الجمعيات الزراعية واخذ منشوراتها المالفلاحين حتى يستفيدوا منها وتسمل عليهم الاشتراك في الجمعيات الزراعية واخذ منشوراتها المالفلاحين حتى يستفيدوا منها وتسمل عليهم الاشتراك في الجمعيات الزراعية واخذ منشوراتها المالفلاحين حتى يستفيدوا منها وتسمل عليهم الاشتراك في الجمعيات الزراعية واخذ منشوراتها المحرود واحتمال عليهم الاشتراك في الجمعيات الزراعية واخذ منشوراتها المالفلاحين حتى يستفيدوا منها وتسمل عليهم الاشتراك في الجمعيات الزراعية واخذ منشوراتها المهم المالفلاحين حتى يستفيد والمنابد والمنا

فانها تطبع الالوف منها وتوزعها حتى يعم نفعها الاغنياء والفقراء في البلاد كابها

الزراعة في ضواحي باريس

لقد بلغ من اعنناء الفلاحين بالزراعة في ضواحي مدينة باريس انهم صاروا يصنعون التربة من التراب والسياد ويضعونها على الارض حتى اذا انتهت مدة ايجارهم لها وانتقاوا منها الى غيرها نقلوا التراب مع ادوات الفلاحة لانهم هم الذين وضعوا ذلك التراب فيها والغالب انهم ببسطون في الارض طبقة من نشارة الخشب ثم طبقات من التراب والزبل ويستغلون من الفدان الواحد من الخضر ما ثمنة مئتا جنيه و يكون ايجار ذلك الفدان ٣٢ جنيهاً في السنة

غلَّة البطاطس

لقد زاد الاهتمام بزرع البطاطس في القطر المصري بعد ان صار يطلب الى اوربا ، وزيادة الاهتمام بزراعته زادت غلته فتبلغ غلةالفدان منه الآنمئة قنطار مصري او اكثر كرف المسيو جرار الفرنسوي جرى في زرع البطاطس على اسلوب على و بقي يهتم بانتقاء النقاوي وخدمة الارض حتى صارت غلة الفدان تبلغ خمس مئة قنطار الى ثمانمئة وقد اقتدى به الالمانيون والبلجيون فاستغل بعضهم سبع مئة قنطار من الفداف الواحد وهذا يستطيعه الفلاح لو زرع فداناً او نصف فدان ولكنه لا يستطيعه اذا زرع خمسة أفدنة و يرجج الجبيرون بالزراعة ان استغلال سبمئة قنطار من خمسة افدنة خير من استغلال ستمئة قنطار من فدان واحد الربح واحد لما يقتضيه هذا الفدان من الحدمة الكثيرة والسماد الغالي الثمن ولكن اذا كانت الاطيان من غلة قايلة من فدان واحد اربح من غلة قليلة من فدادين كثيرة

الزراعة تحت الاشجار

جرى البحث بالامس في جمعية زراعية باميركا عن زرع الزرائع تحت الاغراس المزروعة حديثاً فقال الاستاذ بلار احد اساتذة علم الزراعة انه أيفضل ان لا تزرع الارض شيئاً تحت الاغراس لكي ببق ترابها محلولاً فخالفه المشتغلوث بزراعة الاشجار المثمرة وقالوا انهم وجدوا بالاخنبار ان زرع بعض الزرائع لا يضر الاغراس بل يفيدها لانه أي يجذورها من حرارة

TT aim

الشمس المحرقة . و بعد جدال في هذا الموضوع اتفق المتناظرون على ان زرع بعض الزرائع التي نقتضي خدمة كثيرة كالذرة الصفراء والبطاطس يفيد الاغراس آكثر مما يضرها

البخارفي الزراعة

لما رأى الانكليز ان البرد يوَّخر نمو المزروعات في بلادهم جعلوا يداوونه' بزرع النباتات المخلفة في بيوت سقفها من الزجاج حتى تدخلها حرارة الشمس ولا يدخلها الهوال البارد . ثم جعلوا يحمون تلك البيوت بالبخار السخن . وآخر شيء توصلوا اليه الآن انهم صاروا يمدون انابيب البخار السخن تحت الارض المزروعة هليوناً و يطلقون البخار فيها برهة وجيزة كل يوم فتسخن و يسرع نمو الهليون فيقطف قبل ميعاده باسابيع . كأنهم نقلوا اقليم القطر المصري الى بلادهم ونحن عندنا الحرارة كافية لكل شيء وقلما نستفيد منها

تجنيس المواشي

اخترنا كلة التجنيس للدلالة على معنيً لم نجد له كلة خاصّة في العربية حتى الآن وهو تلقيح صنف من الحيوان او النبات بصنف آخر من نوعه واكنه مختلف عنه من من بعض الوجوه كما يختلف العربي عن العجمي والابيض عن الاسود من نوع الانسان. وقد كان هذا المعنى معروفًا عند العرب ولكننا لم نجد انعل الذي كانوا يعبّرون به عنه اما اهالي هذا القطر فيستعملون التجنبس لهذا المعنى و يقولون فرس مجنّس اي ابوه وامه ليسا من اصل واحد

وقد شاع تجنيس الخيل في القطر المصري الآن ورأينا بالامس مئات من الخيول المجنسة في معرض الخيل ببني سويف اي المهارى المولودة من افراس مصرية وجياد اوربية او عربية أي بها لهذه الغاية . ورأينا في معرض الزراعة بقرًا متولدة بين ثيران اوربية وبقرات مصرية . وفي النية ان ببذل الجهد في تجنيس البقركا بذل في تجنيس الخيل. ولكن الباحثين في علم الحيوان يقولون ان التجنيس لا يصلح النسل دائمًا بل قد يفسده فيجب الحذر الشديد لئلاً يعود بالضرر على مواشى القطر المصري

وقد عثرنا الآن على مقالة في هذا الموضوع في الغازت الزراعية الانكليزية قيل فيها " ان التجنيس اذا تم على نظام معلوم لغاية معلومة نتج عنه نفع كبير غالباً. فاذا جرى المرث فيه مجرى الحكمة امكنه الجمع بين صنفين مختلفين من الحيوان لكي يولد منهما صنف آخر حاو

افضل مزايا ذينك الصنفين ولو لم تكن تلك المزايا قوية فيه كما هي قوية فيهما لانه ُ قد لقضي الاحوال بان يكون في الحيوان الواحد مزيتان موجودتان في صنفين مخللفين من نوعه ولو كانت كل مزية منهما اضعف فيه ِ مما هي في الصنف الذي اخذها منه ُ "

ولكن المزايا المخنلفة لا يسهل جمعها في الحيوان الواحد بل كثيرًا ما نتناقض فيفني بعضها بعضًا او نتغلب واحدة منها على الاخرى فيعود بعض النسل الى الصنف الذي منهُ الاب وبعضها الى الصنف الذي منهُ الام او تزول الصفات الجيدة كلها وتبقى الصفات القبيحة

لكن نفع التجنيس آكثر من ضرره على ما ثبت بالاختبار الطويل لان الانسان يساعدهُ بذبح المواشي التي لا يراها استفادت منه ُ او بخصيها ومنعها عن الانتاج والاقتصار على الانتاج من المواشي التي استفادت منه ُ

فاذا تمَّ غرض الحكومة المصرية وهو جلب الفحول الكريمة لاصلاح نتاج المواشي التي في القطر من خيل وبقر وغنم ومعزى وجب ان نقيم من يراقب ذلك بعين العلم والاختبار لئلاً تجني البلاد ضررًا بدل من النفع من هذا التجنيس

زراعة البطاطس

قلنا في نبذة سابقة في هذا الباب ان اهل الزراعة يستغاون من الفدان الواحد في ضواحي مدينة باريس ٣٦ طنا من البطاطس. وقد راً ينا في الغازت الزراعية انهم كانوا يستغلون ١٦ طنا ونصف طن بسهولة في البلاد الانكليزية ولوكانت الزراعة كبيرة وكانوا ببيعون الطن بثانية جنيهات فتبلغ غلة الفدات الواحد مئة جنيه. والآن اذا امكن استغلال البطاطس باكرًا جدًّا بيع الطن منه بخمسة عشر جنيها الى عشرين. هذا ما قالته الغازت الزراعية. ومعلوم ان اراضي القطر المصري صالحة لزراعة البطاطس ويجب ان ينضج فيه قبلا ينضج في غيره من البلدان الاوربية ولا يعترض عليه الاً بان الحرَّ يسرع انضاج البطاطس فلا يكون غيره وكل الروُّوس فيبق كثير منها صغيرًا جدًّا وهذا يقلل الغلة كا لا يخفي . فاذا انتقيت الاصناف التي تنضج باكرًا ويسهل نقلها من هنا الى البلاد الانكليزية من غيران نتلف وجب ان يكون من زرعه ويج وافر جدًّا يربو على الربح من زراعة القطن والقصب نتلف وجب ان يكون من زرعه في الوف كثيرة من الفدادين

كيفية زرع البطاطس الارض الطفالية المرملة وتحرث في الخريف جيدًا حرثًا عميقًاو تسمد

في اواخر الشتاء بخمسة احمال من زبل المواشي لكل فدان وتحرث ونقطع اتلامًا يزرع البطاطس فيها ويقتضي الفدان الواحد ١٢ قنطارًا مصريًّا من البطاطس لزرعه ِ. والرؤُوس الصغيرة تزرع كما هي من غير قطع واما الكبيرة فتقطع من اعلاها الى اسفلها

ويراد باسفلها النقطة التي كانت عالقة بها بالجذر . ثم يرش عليها الجير الناعم وتفرك بهر وترع باسرع ما يمكن . والغالب ان الرأس الكبير يقطع قطعتين او ثلاثاً او اربعاً حسب قلة العيون (البراعم) و كثر ثها حتى يكون في كل قطعة ثلاث عيون او اربعة لا اكثر من ذلك لان العيون الكثيرة تكثر الفروخ منها فتكون ضعيفة . ويزرع البطاطس في اوائل الربيع او اواخر الشتاء . ويكون بين كل تلم وآخر نحو ٨٠ سنتمتراً وبين كل نبات وآخر في التلم الواحد منها لا الارض مرتين بين الاتلام وركس النبات وتخنيقه حينما يعلو عن الارض

مدة حمل البقر

روقبت مدة حمل البقر في مدرسة كورنل الجامعة باميركا في العشر السنوات الماضية . والبقرات الني روقبت فيها عشر ون بقرة حبلت وولدت كلها ١٩٤ مرة في خلال السنوات العشر وفد اسقطت في تسع منها بعد بداءة الحمل بنحو ٢٥٣ يوماً وفي ثلاث اخرى بعد بداءة الحمل بابام غير معروفة تماماً والبقية وهي ١٨٢ تمت الولادة فيها بعد بداءة الحمل بمئتين وثمانين يوماً هذا هو المتوسط واقصر مدة ٢٦٤ يوماً واطول مدة ٢٩٦ يوماً . والمواليد متساوية في كل يوم من اليوم ٢٧٤ الى ٢٨٧ . ومدة الحمل واحدة سواع كان المولود عجلاً او عجلة واما اذا ولد تومان قصرت مدة الحمل خسة ايام عن المتوسط

زرع الجزر

الجزر جذور كالنجل الطويل شكلاً واكنها حاوة الطعم برنقالية اللون غالباً تو كل خضراء ومطبوخة وتطعم المواشي فتغذيها وتصلح هضمها ويصنع منها نوع من الحلوى بو تي به من طرابلس الشام وهو من ألذ الحاويات طعماً . وقد شاهدنا اصنافاً كثيرة من الجزر في معرض الخضر والازهار تدل على ازدياد الاهتام بزراعنه في هذا القطر وهو يجود في الارض الخفيفة المرملة المحوثة حرثاً عميقاً القليلة الرطو بة لان الرطو بة الكثيرة تضرُّ به والغالب ان يسمد الفدان الذي يزرع جزراً باثنين وعشرين حملاً من الزبل (السباخ البلدي) ببسط عليه و يحرث

به او يسمد بعشرة قناطير مصرية من دقيق العظام او خمسة قناطير من الجوانو ولا بدّ من حرث الارض حرثاً عميقاً وتمهيدها جيدًا قبل زرعه حتى لا ببق فيها مدر كبير ، وبزره يلصق بعضه ببعض فيمزج بالرمل ويفرك به دفعاً لذلك قبل زرعه ، ويقتضي الفدان الواحد خمسة ارطال مصرية الى ثمانية من البزر وهي تزرع حالاً بعد اعداد الارض لزرعها اي لا نترك الارض حتى تجف بل يزرع البزر فيها وهي رطبة نوعاً . والاتلام التي يزرع فيها يكون بين كل نلين منها نحو اربعين سنتمتراً ولا يغطى البزر باكثر من اربعة سنتمترات من التراب ومتى ظهر النبات يعزق قليلاً ثم يخفف حتى يبقى بين الجزرة والاخرى نحو سبعة سنتمترات او ثمانية وتستأصل كل الاعشاب من جذورها . ثم تركس الارض ثانية بعد اسبوعين ويستأصل ما نما فيها من الاعشاب

حوافر الخيل

تخلف الحوافر اختلافاً كبيرًا في جرمها وشكامها باختلاف اصناف الخيل واحوال البلاد التي هي فيها وتختلف ايضًا في الفرس الواحد لان حافر اليد اقرب الى الاستارة من حافر الرجل واكبر منه وحافر الرجل مستطيل صغير وقد يكون حافر اليد الواحدة اكبر من حافر اليد الاخرى وكذلك حافر الرجل الواحدة اكبر من حافر الرجل الاخرى منذ الولادة لغير مرض كما يحدث هذا الاختلاف من جهل البيطار او من وقوع نعلة احدى القوائم. والغالب ان البلاد الكثيرة الرطو بة تكبر حوافر الخيل فيها والبلاد الصخرية او الرملية الجافّة كبلاد العرب تصغر الحوافر فيها والبلاد الصخرية واذا تركت جوانبها على حالتها الطبيعية ولم فيها و المحورة المناهرة الما فيها والظاهرة الخافر صلبًا فباطنه لمين جدًا ولذلك لا يجوز ان بدخل المسار فيه الأفي القشرة الظاهرة

غلة القمح الاميركي والروسي

قُدَّرت حالة القحم الشتوي باميركا في شهر أبريل الماضي ٩ ٧٧ وكانت في شهر ابويل من السنة الماضية ٨٦ اي انها دون ما كانت عليه في العام الماضي ثُم زاد تلفها بالبرد والجليد. اما الغلة في روسيا فتقدَّر بنحو ١٥ مليون كوارتر اي أكثر من مثلها في العام الماضي بنحو ١٥ مليون كوارتر والكوارتر نحو اردب ونصف والاخبار الواردة في جرائد انكلترا الزراعية تدلُّ على ارتفاع قليل في سعر القمح وسائر الحبوب

بائ تدبرالمزل

قد فقيها هذا الداب لكي ندرج فيه كل ما يهم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس واللباس والمسكن والزينة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

صحة الحلق والاذن

للدكنور شبغرل رئيس مجمع طب العين واكحلق في نيو اورليانس

لا يخفى ان علم تدبير الصحة للوقاية من المرض اهم جدًّا من علم معالجة المرض بعد حدوثه ولاسما لان فائدة التدبير لا نقتصر على من يُستعمل له بل نتناول مواطنيه وغيره . فان صحة الام نتوقف على الاعنناء بصحة الافراد ولكن ليس لهذا العلم الوقع العظيم في النفوس كما لعلم العلاج . فاذا نشر كوخ انه أكتشف علاجًا لداء السل او اذاع بهرنغ انه أكتشف علاجًا للدفئيريا اهتم الناس بذلك اهتمامًا لا مزيد عليه وزاعت شهرة هذين الرجلين الى اقاصي المدفئيريا اهم واما الطبيب الصحي الذي يكتشف كيفية تولّد هذين المرضين وانتشارهما والوسائط المكافلة بانقائهما فلا يعبل قد يُلتقت اليه بعين الهزء والكراهة . لكن قواعد حفظ الصحة تزيد رسوخًا وانتشارًا عامًا فعامًا رغمًا عن ذلك كله

والأنف والحلق والاذن متَّصلة كلها بسائر الجسم فصحتها متعلِّقة بصحنه العامة وجميع الامور اللازمة الصحة الجسم كله يفيد هذه الاعضاء . وكل ما يغيد الجسم كله يفيد هذه الاعضاء معهُ

وقد اعلى الانف قبلاً من حيث هو عضو الشم . والشم حاسة لازمة للانسات لانها نرشده الى ما يصلح ان يشمه و بيتعد عنه وما يصلح ان يأكله و يعافه . وكثير من الوظائف التي تنسب الى عضو الذوق الما هي من وظائف عضو الشم هذا فاذا شربت قهوة محلاً ة بالسكر فبالذوق تشعر بطعم السكر وبالشم تشعر بنكهة القهوة . واذا تعطلت حاسة الشم لم تعد تشعر بذه النكهة

واهم وظائف الانف التنفس ولم يعلم ذلك الأ من عهد قريب لا لان الناس لم يكونوا يعملون انهم يتنفسون بانوفهم بل لانهم لم يكونوا يعملون وظيفة الانف في هذا التنفس ولزومه لخفظ الصحة وهم حتى الآن لا يعملون ذلك تمام العلم. فإذا اصيب الانسان بزكام شديد منعه منعه المناسب الانسان بزكام شديد منعه المناسب النسان بزكام شديد منعه المناسب النسان بزكام شديد منعه المناسب النسان بزكام شديد منعه المناسبة المناسبة المناسبة النسان بزكام شديد منعه المناسبة المناسبة النسان بزكام شديد منعه المناسبة النسان بزكام شديد منعه المناسبة النسان بزكام شديد منعه المناسبة المناسبة النسان بركام شديد منعه المناسبة النسان النسان المناسبة المناسبة المناسبة النسان المناسبة النسان المناسبة ال

من التنفُّس بانفهِ قام في اليوم التالي وفمه ُ وحلقه ُ جافَّان يابسان او ملتهبان ويحدث له ُ مثل ذلك لو سدَّ انفه ُ بواسطة ما وتنفس بفهم ِ فقط . والذين شقَّت حنجرتهم كي يتنفسوا تنفسًا صناعيًّا تدعو الحال الى تسخين هواء الغرف التي يقيمون فيها واطلاق البخار المائي فيها والأ اصابهم التهاب شديد في الشعب وما ذلك الا لا نهم لم يتنفسوا بواسطة الانف . وهذا يدل ُ دلالة قاطعة على ان للمسالك الانفية عملاً مهمًّا في التنفس وهذا العمل هو تسخين الهواء وترطيبه ُ وتنقيته ُ قبل تنفسه ِ . وتركيب الانف يكفي لتنقية الهواء مما يخالطهُ من الشوائب ولتسخينه إلى ما يمكن ان يحلمله ُ من النوائب المائي وذلك كلهُ مثبت بالامتحان

وداخل الاذن متصل بالحلق حتى اذا تغير ضغط الهواء الجوّي على طبلة الاذن من الخارج تغيّرضغطة ايضًا داخل الاذن حالاً فيبق الضغط عليها متساويًا من الداخل ومن الخارج والاتصال بين الانف والاذن والحلق شديد جدًّا حتى اذا مرض احدها اتصل تأثير مرضه الى العضوين الآخرين. ومن الاسباب التي تضرُّ بالثلاثة معًا الزكام اي التهاب الاجزاء التي تصاب به مل كان الزكام سبب امراض هذه الاعضاء في الغالب حسن بنا ان نبحث عن الاساليب التي توقى بها منهُ

لقد رأيت بالاخنبار ان الناس الذين يصيبهم الزكام اكثر من غيرهم هم الذين يتقون البرد اكثر من غيرهم هم الذين يتقون البرد اكثر من غيرهم فانهم يلبسون الثياب الدافئة ويلفون رقابهم باللفائف الصوفية ولا يفتحون الكوى في غرفة يقيمون فيها ومع ذلك يكثر عليهم الزكام واولاد الازقة الذين يمشون حفاة حاسرين ليس على ابدانهم ما يكاد يستر عربهم اقل تعرضاً للزكام منهم

وقد وُصِف الزكام بانهُ داءُ اهل الحضارة لأن المتوحشين لا يصابون به الاَّ نادرًا وهو الآن اكثر بين الذين يعيشون عيشة الترقُه منهُ بين العال المعرضين لتقلبات الهواء. وهكذا شان النبات فانك اذا ابعدته عن مغرسه الطبيعي اضطررت ان تضعه في غرفة كواها من الزجاج واذا اردت ان تجعله يحتمل نقلبات الهواء عرَّضته لمجاري الرياح والحر والبرد. والنباب الدافئة التي يراد ان يوقى الجسم بها من البرد والزكام هي التي تعرّضه لها في الغالب. وهذا يصدق بنوع خاص على اللفائف التي تلف بها العنق. فان العنق لا تحناج الى تدفئة خصوصية اكثر من الوجه الاَّ اذا كان البرد شديدًا جدَّا

ومًّا يضرُّ ايضًا الاقتصار على نوعين من اللبس نوع ثقيل يلبس شتاءً وببقى الانسان على لبسه الى ان يشتد الحر ونوع خفيف يلبسه وقت الحر وببق على لبسه الى ان يشتد البرد.

ولا بدَّ من الاعتاد على ثلاثة انواع من اللبس نوع لوقت البرد ونوع لوقت الحر ونوع للوقت المنوسط بينهما (والانتقال من نوع الى آخر يكون بحكم البرد والحر لا بحكم العادة والفصول والايام فاذا كان الانسان يلبس ثياب الصيف وانتصف الخريف ولم يشعر بالبرد وجب ان بيق على لبسها ولا يغيرها الاَّ اذا تغيَّر الهوالا وشعر بالبرد وكذلك اذا كان يلبس ثياب الشناء ودخل الربيع وبق الهوالا بارداً وجب ان ببق على لبسها الى ان يزول البرد)

ومًّا يفيد في انقاء الزكام مسم الجسم بالماء البارد صباحًا ويجب ان يكون ذلك بسرعة ون بكون ذلك بسرعة وان يكون برد الماء ممًّا يحسمله الجسم بسمولة وان يكون الجسم قادرًا على استرجاع حرارته علا بعد مسحه بالماء او غسله به ومثل ذلك غسل الوجه والعنق والصدر بالماء البارد كل صباح فانه يقويها على احتمال برد الهواء

ويما يجب انقاؤُهُ لمنع الزكام استنشاق الغبار فان دقائقهُ تلصق ببطانة الانف والحلق والحلق وتعليم ونهيجها وقد تسبّب التهاباً مستمرًا اذا طال استنشاقها ينتج عنه ضرر للحلق والاذن . فلا بدً من رش الشوارع بالماء مرارًا كل يوم لمنع انتشار الغبار منها

والكلام بصوت مرتفع ولا سيما في مركبات السكك الحديدية يهيج الحلق فيلتهب. والغناء اذا أحسن استعاله وي الحلق كا يتقوى كل عضو بالتمرين على شرط ان يكون الحلق سليمًا ولكنه اذا كان مريضًا او ملتهبًا زاد مرضه والتهابه. واذا لم يحسن استعال الغناء اضرً بالحلق ضررًا شديدًا

ويقوى الحلق بالرياضة في الهواء النتي واستنشاق الهواء بالانف استنشاقًا طويلاً حتى ينسع الصدر وتكرير ذلك نحو خمس دقائق كل صباح ومساء فيقوى به الصدر والحلق معًا ولا بدَّ لكل والدة من روَّ ية حلق اولادها كلا اوجست شرَّا ويجب ان يعتاد الاولاد ذلك حتى يستسهلوه فيقف الولد امام كوَّة يدخل منها النور ويفتح فاه وتضع امه طرف ملعقة صغيرة على لسانه من الداخل وتضغط عليه وتنظر الى حلقه . وهذا يستصعبه الصغار في اول الامر ولكنهم يعتادونه حالاً فلا يعودون يستصعبونه وتصير الام تعرف حالة الحلق الصحية حتى اذا طراً عليها اقل تغير انتبهت له حالاً

ولا بدَّ ايضاً من ان يبذل اقصى الجهد في تعويد الصغار على استنشاق الهواء بانوفهم لا بانواههم لما نقدم من فائدة الانف في تسخين الهواء وترطيبه وتنقيته ِ. والتنفس بواسطة الفم اما أن يكون عادة فقط أو يكون مسببًا عن وجود جسم نام في الانف فيجب أن يستشار طبيب الانف في أمره حتى يزيله وحينئذ يدرَّب الولد على التنفس من أنفه لانه يكون قد أعناد التنفس من فيه

ومن اقبح امراض الحلق وافتكها مرض الدفثيريا وهو مرض معد ٍ جدًّا وعدواهُ لتوقف على انتقال جراثيمهِ من المصاب بهِ الى السليم فاذا اتخذت التدابيرااللازمة لمنع انتقالهذهِ الجراثيم امتنع انتشار الدفثيريا وزالت تمامًا . ولم يوجد لها طعم واق حتى الآت مثل طعم الجدري ولكن الوقاية بتطهير البيوت التي تظهر فيها ومنع انتشار العدوىمنها ليس بالامر الصعب ويجب ان يطلب اصحاب البيت الذي يظهر فيه مذا الداء من ادارة الصحة أن تطهر بيتهم وامتعتهم بكل ما لديها من وسائل التطهير والا بقيت جراثيم الداء فيه واصيب بها بقية اولادهم ولو بعد شهور كثيرة . مثال ذلك انني دعيت مرةً لمشاهدة ولد مصاب بالدفثيريا فعالجته مع غيري من الاطباء وشغي وطهّر البيت جيدًا وبعد خمسة اشهر اصيب اخوهُ الاصغر بهذا الداء الخبيث ولم تكن العدوى قد انته من الخارج لانه لم يكن قد خرج من البيت منذ بضعة اسابيع وبعد الفحص المدقق وجدنا ان الولد الاول كان قد استعمل زمَّارة قبل ان علم انهُ مصاب بالدفثيريا وطرحت هذه ِ الزمارة على ظهر خزانة ثم وجدها اخوهُ الاصغ واستعملها فانتقلت العدوى اليه لانها كانت عالقة بها . وهذا يدل على أن جراثيم الدفنيريا تبقى حية زمانًا طويلاً فلا يجوز أن ببقي في البيت شيء استعمله ولد مصاب بها لا بعد ظهورها فيه ولا قبله ا ولا نعلم حتى الآن سبب الحمي القرمزية كما نعلم سبب الدفتيريا ولكن يظهر ان العدوى تكون في القشور التي نقع من بدن المريض فتطير منها دقائق صغيرة في الهواء وتصل الى حلق من يتنفسها فيصاب بالقومزية (١)

والانف والحلق يعدّان الانسان لان يصاب بالدفثيريا ونحوها من الادواء الحلقية اذا لم يكونا صحيحين تماماً . وما لا يضرُّ به كشيرًا اذا كانا سليمين يكون منهُ خطر شديد علي حيانهِ اذا كانا غير سليمين

والسل من الامراض التي تصيب الحلق كما تصيب الرئتين وقد يكون ضعف الحلق سببًا لنمو ميكروبه فيه ولما ينتج عن ذلك من النتائج الوخيمة . وجراثيم السل لا تكون في نَفس المسلول بل في بصاقه فاذا جف هذا البصاق وتحات وتطايرت دقائقة في الهواء تطايرت معها جراثيم

(۱) (المقنطف) اصيبت ابنة لنا بالقرمزية منذ مدة وترجج لنا ان العدوى وصلت البهامن اميركا بكنب ودفا ترانتنا منها لانها لم تكن موجودة في القاهرة حينئل

الله ودخلت افواه ألذين يستنشقونه ُحتى اذا كانوا معرَّضين للسل اصيبوا به

وجراثيم السل هي البزور وجسم الانسان المعدُّ لها هو التربة التي تنمو فيها تلك البزور فلا بدَّ من وجود البزور والتربة الصالحة لها لكي تنمو فيها فاذا اعدمنا البزور او منعنا استعداد التربة لها استأصلنا داء السل وتعدم البزور بان ببصق كل مسلول في مبصقة خاصة فيها مادة سامة تميت جراثيم السل من البصاق و بان تطهر كل المناديل ونحوها التي يستعملها المسلول وهذا لازم له كما هو لازم لغيره لان جراثيم السل قد تعود اليه فيزيد شرها شرًّا

أُمُ ان داء السل قد يصيب الانسان من اكله لحم البقر المصابة به او شربه لبنها وانقاء ذلك سهل بفحص لحم البقر التي تذبح ولبن التي تحلب حتى اذا كانت مصابة بالسل منع لحم الولبنها ومن العادات القبيحة الكثيرة الضرر البصق في الشوارع والمركبات فان البصاق قد يكون حاوياً جراثيم الامراض فتنتشر بالهواء او يلصق باذيال ثياب النساء وينتقل بها الى البيوت. ولا فرق بين مريض بموض معد لا يهتم بمنع انتقال العدوى منه الى غيره وبين من يعتدي على غيره فيجرحه ويقتله أو يسلب أمواله على غيره فيجرحه أو يقتله أو يسلب أمواله أ

ومن الوسائط التي تنتقل بها امراض الحلق والنم التقبيل فان اغشية الشفتين رقيقة جدًا بسهل انتقال العدوى اليها ومنها الى النم والحلق . رأيت بالامس امرأة خرجت من بيت فيه دفيريا كما يظهر من نشر راية الدفيريا عليه ومرّت في طريقها بمرضع معها طفل صغير فانحنت اليه وقبّلته في فيه . فهذه المرأة عرّضت ذلك الطفل لداء الدفيريا المميت بتلك القبلة لانه من العلم ان جراثيم الدفيريا كثيرًا ما تعلق بالذين يزورون المصاب بها فينقلونها الى غيرهم . واعرف طفلين اصيبا بداء خبيث ابتداً في فيهما من نقبيل الخادمة لها . فيجب الاقلاع عن هذه العادة اي عادة التقبيل في النم لان منها ضررًا اكيدًا وليس منها اقل نفع

وكل ما يلزم لصحة الانف والحلق يلزم لصحة الاذن ايضاً فلا نعيد الكلام فيه . وقلما تخلج الاذن الى شيء ولا يحسن ان يُدخل فيها شيء لتنظيفها . وكثيراً ما رأيت خراجاً داخل الاذن من محاولة تنظيفها بدبوس الشعر . ومن الناس من يسد اذنه بالقطن وقاية لها من البرد فتضعف عن مقاومة برد الهواء و تصير اكثر تعرضاً للضرر . وقد تضر الاذن بدخول الماء البارد اليها وقت الاغتسال ولا سيما اذا اغتسل الانسان في البحر وكانت الامواج شديدة فينتج عن الاذن . وقد قيل ان الماء الملح اضر بالاذن من الماء الزلال لكنني وجدت بالاختبار ان ضرر الماء ينتج عن شداة برده لا عن ملوحنه فالماء البارد يضر ولو كان زلالا واذا الراد الانسان ان يسبح قرب الشاطئ وجب ان يسد اذنيه بقليل من الصوف لا بالقطن لان

القطن يبتلُّ حالاً اما الصوف ففيه مادة زيتية تحفظه من الابتلال فلا يعود الما أيدخل الاذن اما ما يعتري الاولاد من خروج سائل من الاذن او من قلة السمع المتوالي فيجب ان يعرض على طبيب خاص يعالجه المعالجة القانونية ولا يجوز الاغضاء عنه مطلقاً

مقام المرأّة في الانشاء

تأتينا مجلات اوربية واميركية نجد فيها مقالات كثيرة باقلام النساء ولا فرق بينها وبين المقالات التي ينشئها مشاهير الكتاب لا في مواضيعها ولا في اساليبها مثال ذلك الاجزاء الثلاثة الاخيرة من مجلة القرن التاسع عشر الانكليرية جزئ فبراير وجزئ مارس وجزئ ابريل فان في الاول منها خمس عشرة مقالة ثلاث منها من اقلام النساء الاولى بقلم مسز بليث وفيها وصف المعيشة في المانيا. والثانية بقلم السيدة املي لولس وفيها وصف حدائق فلورنسا في شهر مارس ، والثالثة بقلم مسز اغنس لمبرت عن تأخر التجارة الانكليزية في شيلي وارجنتين ، وفي الجزء الثالث عشرة مقالة واحدة منها فقط بقلم امرأة وهي نتمة المقالة عن وصف المعيشة في المانيا ، وفي الجزء الثالث خمس عشرة مقالة اثنتان منها بقلم المرأة واحدة بقلم السيدة السيدة وموضوعها جمعيات النساء والثانية بقلم لادي بريستلي وهي علية محضة وموضوعها حاملات جراثيم الامراض

وهذا شأن اكثر المجلات الآدبية اي ان خمس مقالاتها او سدسها باقلام النساء. وكنا نظن انهذه المقالات لا تدرج الآبعد نتقيجها قياسًا على ما نراه في اكثر ما ينشر في المجلات العربية باقلام النساء واتفق اننا ذكرنا ذلك بالامس امام احدى السيدات الاميركيات فقالت ان هذا لا يصدق على الكاتبات الاميركيات لانه كثيرًا ما يتبارى الرجال والنساء فيكون الفوز للنساء ويأخذن الجوائز الاولى في الانشاء ثم بعثت الينا في اليوم التالي بثلاثة اجزاء من مجلة السنتشري الاميركية وهي من اكبر المجلات الادبية واشهرها وفي الجزء الاول منها رواية " في السعادة " لسيدة اميركية نالت عليها الجائزة الاولى وكان المتبارون كثيرين رجالاً ونساءً وفي الثاني قصيدة لسيدة اخرى موضوعها "بين السهاء وجهنم" نالت عليها الجائزة الاولى ايضًا . وفي الثالث انتقاد على كتب كارليل الكاتب الانكليزي الشهير لسيدة ثالثة نالت عليه الجائزة الاولى و الذين يحكمون بالجوائز من نخبة الكتّاب وهم لا يعلمون شيئًا من اسهاء المتبارين . وفي ذلك دليل قاطع على ان النساء الاوربيات والاميركيات قدملكن ناصية الانشاء المتبارين الرجال واحرزن قصب السبق عن استحقاق

ابتياع اللوازم

المرأة المدبرة تبتاع بنفسها كل ما يحناج اليه بيتها من طعام وشراب ولباس وتجري في ذلك على قواعد مقرَّرة علم بالاختبار انها اصلح ما يكون لابتياع اللوازم ومن هذه القواعد اولاً . انها تكتب كل ما تريد ابتياعه وقبلا تخرج من بيتها في هفتر صغير لا في ورقة طبَّارة كما يفعل النساء غالبًا . وترتب ما تكتبه حتى تمرَّ على الدكاكين والمخازن التي تشتري منها في طريقها فلا تضطر ان تذهب الى آخر السوق اولاً ثم تعود الى اوله ثم ترجع الى آخره فيضيع وقتها سدًى وتذهب قوتها على غير نفع

ثانياً . انها نقصد المغازن والدكاكين التي فيها اجود البضائع لان البضاعة الجيدة هي الرخيصة ولوكانت غالية . ومعرفة اجود البضائع ليست امراً سهلاً واكن المرأة المدبرة تعتمد على اختبارها واختبار غيرها وتستفيد كل يوم علماً واختباراً حتى تصير تميز بين البضاعة الجيدة وغير الجيدة بسهولة . اما تمييز الاطعمة الجيدة من غير الجيدة فليس بالامر الصعب فالسمك مثلاً لا يكون جيداً اللا أذاكان جديداً ويمناز الجديد بانه يكون صلباً اذا شددت عليه باصعك وتكون عينه رائقة لامعة وخياشيمه حراء وردية ورائحنه طيبة ليس فيها اقل نتانة واما اذاكان لينا تحت اللس وكانت عينه مغشاة قليلاً وخياشيمه ضرر شديد فضلاً عن البياض ورائحنه عير طيبة فقد ابتدأ فيه الفساد وصار من اكله ضرر شديد فضلاً عن ان طعمه لا يكون طيبة فقد ابتدأ فيه الفساد وصار من اكله ضرر شديد فضلاً عن غالباً . واللحم الجيد هو الجديد ايضاً الما خوذ من حيوان غير هزيل ولا كبير في السن جداً . فإلكان الغذاء في الهبر آكثر منه في الدهن لم يكن من الحكمة الاكثار من الدهن اذاكان تمنه والخضر على المن الحبد الطري منه في الدهن لم يكن من الحكمة الاكثار من الدهن اذاكل الصباح مثل أن الهبر اذ يكن أن يستعاض عن بعضه بالسمن او بالزيت وها ارخص منه أو الخضر على انواعها يفضًل الجديد الطري منه على القديم الذابل وخير الاوقات لا بتياع مواد الاكل الصباح الواعها يفضًل الجديد الطري منه المي التي يتكام اصحابها الصدق فلا يغشون ولا يكذبون وهذا اه شيء لان البائع الكذاب يقدر ان يغشك مها كنت نبيهاً فيحسّن لك القبيع وهذا اه شيء لان البائع الكذاب يقدر ان يغشك مها كنت نبيهاً فيحسّن لك القبيع وهذا اه شيء لان البائع الكذاب يقدر ان يغشك مها كنت نبيهاً فيحسّن لك القبيع

رابعاً. أنها تصمم قبل خروجها من البيت على ما تربد ابتياءه ُ لانها أذا بقيت مترددة نعبت كثيراً واقنعها الباعة بابتياع مالا تحناج اليه ِ . وأذا صممت كذلك وجب أن لا ترى ما يُعرَض عليها مما لا تحناج اليه ِ مها لج البائع في عرض بضاعته لانه ُ قلما يعرض بضاعنه عليها وهو يقصد أفادتها ولو كانت قريبة مما كانت تطلبه ُ ولم تجده ُ عنده ُ

ويقنعك بابتياع مالا حاجة بك اليه

المال المنظارة

قد رآينا بعد الانختبار وجوب نتج هذا الباب ففخناه ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهمم وتشجداً للاذهان. ولكن المهدة في ما يدرج فيه على اصحابه فنحن برائا منه كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقنطف ونراعي في الادراج وعدمه ما ياتي: (1) المناظر والنظير مشتقان من أصل واحد فهناظوله نظيرك (٢) الله المعرض من المناظرة التوصل الى المحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان الممقرف باغلاطواعظم (٢) خور الكلام ما قل ودل . فالما لات الوافية مع الايجاز تستخار على المطوّلة

البعوض والملاريا

حضرات الدكتورين الفاضلين منشئي مجلة المقتطف الغراء

رأيت في الجزء الحادي عشر والثاني عشر من المجلد الثاني والعشرين أكباب الاطباء على المجت حيفي حمل البعوض (الناموس) لجرثومة الحمي الملارية واشتغل بذلك كل من الدكتور رولند روس والاستاذ جراسي وسواها مع اننا رأينا في الجزء السابع من السنة الثامنة لمقطفكم الزاهر نبذة تحت عنوان (فائدة الستار فوق السرير) لحضرة الفاضل عبد الله جبور قال فيها "انه شاهد امتداد الحمي الملارية (وهي التي تنجم عن المستنقعات) في راشيا مرتين في خريف سنة ١٨٧٨ و ١٨٨٨) وعلم ان من الاسباب الكبرى التي تحمل سم هذه الحمي من نبات المستنقعات هو البعوض المعروف بابي فاس فالشخص الذي تمكن البعوض من لسعه اصابته الحمي الملارية ومن وقى نفسه من السعه سلم من هذا الداء وهذا الام لاينكره عاقل في قضاء راشيا فمن اراد ان بقي نفسه من هذا الداء فليضع لسريره كلة (ناموسية) تمنع دخول البعوض اليه في بلاد المستنقعات "

فلله در هذا الفاضل الذي رأى بعين بصيرتهِ امرًا منذ اربعة عشر عامًا يبحث عنه الاطباء الآن فيحق لحضرته ان يكون هو اول مكتشف و يحق للناس ان نثني ثناءً جميلًا على ذكائه ولا يبخسوا الناس اشياءهم. ولو اهتم الاطباء من ذاك الزمن بهذا الامر واصغوا الى قول هذا الفاضل الشرقي واخذوه بعين الاهمية لتبين الداء والدواء من ذلك الحين

الدكتور محمد عشماوي

ولادة الذكر والانثى

حضرة منشئي المقتطف الفاضلين

بينا كنت انزه الطرف بمطالعة الجزء الاول من السنة الحاضرة من المقتطف عثرت على مقالة للدكتور ابرهيم الصليبي طبيب المستشفى الانكايزي في السلط تحت عنوان " الذكر ام الانثى" فال فيها انه اذا أريد ان يكون المولود ذكرًا يعطى ابوه علاجًا من افضل المقويات العصبية المعنية للدم فانه يفعل بجرثومة الجنين فضلاً عن انه مفيد للاب نفسه لانه ان كان صحيح الجسم زاده صححة وان كان ناحله قوى جسمه وجدد قواه . وإذا أريد ان يكون المولود انفي أعطيت الام ذلك العلاج نفسه لتقويتها . وقال انه استعمله في نحو عشرين ممن كان اولادهم كانها او اكثرها اناثاً فبعد استعاله صاروا يلدون ذكورًا

وعندي أنه مكن الوصول الى الغاية المطاوية على اسلوب آخر لا بتقوية الرجل او المرأة كا اشار الدكتور صليبي ولا باضعاف مادة الانوثة في الرجل بالاوفارين ومادة الذكورة في المرأة بالسبرمين كما اشار الدكتور فريدمان النمسوي بل بانتخاب الزوجة من حيث المزاج لانه فد يكون للامزجة علاقة بجنس المولود فقد وجد بالمراقبة الامور الآتية

اُولاً تَكْثَرُ ولادة الذَّكُورُ فِي مَن كَانَ مَزَاجِهُ مُوويًّا وَمَزَاجِ امرأَ تَهِ عَصِبيًّا ثَانِيًا ب صفراويًّا ثانيًا ثانيًا لفاويًّا ثالثًا لفاويًّا صفراويًّا صفراويًّا صفراويًّا صفراويًّا

طَمَسًا ﴿ .. ﴿ .. ﴿ .. ﴿ .. ﴿ .. دُمُونًا ﴿ . ﴿ .. ﴿ الْمُ اللَّهُ لِلْمُفَاوِنَّا لَا نَاتُ فِي مِن كَانَ مَزَاجِهُ عُصِبِيًّا وَمَزَاجِ امْرَأَتُهِ لِيمُفَاوِنًّا

سابعً " " " " " " " عصبياً أمناً " " " المفاونًا " " ليمفاونًا

تاسعاً " " " " " " " دموياً " " دموياً عاشراً " " ليمفاوياً " " ليمفاوياً عاشراً " " ليمفاوياً " " ليمفاوياً "

ومعاوم ان الامزجة اربعة الدموي والصفراوي والعصبي والليمفاوي واذا كان في الجسم مزاجان فلا بد ان يكون احدها متغلبًا على الآخر فينسب اليه

١. غ

بيروت

ناب الصل المصري

حضرة الدكتورين الفاضلين منشئي مجلة المقتطف الغراء

اثباتًا لما ذكرناه في مقتطف الشهر الماضي العبان الناشر مثقوبة ثقبًا وليس فيها ميزاب فقط كا ذكرتم حضرتكم في مقتطف الشهر الماضي احضرنا ثعبانًا ناشرًا طوله متر ونصف ومحيط غلظه عشرون سنتمترًا واظهرنا نابه الكلاً بية وطولها نحو سنتمتر ونزعنا ما جاورها من الاجزاء الرخوة وفصلناها سليمة مع قطعة من الفك العاوي فوجدت مثقوبة ويرى ثقبها بالهين المجرَّدة ومبدأ الثقب قرب نهاية القناة القاذفة للسم في مقدَّم اصل الناب كما اثبتنا في رسالنا الني اختصرتموها . ثم ان هذا الثقب ممتد على طول مقدَّم الناب ومنته بثقب على شكل بربة القلم محاذ لقمة الناب المدببة وقد انفذنا فيه سلكًا دقيقًا من الفضة ظهر طرفه من نهاية الثقب وما يرى من هيئة هذه الناب وثقبها يظهر انها لم تكن مثقو بة في بادى الامر بل كان الصل يستعين بها على تمزيق فريسته حينا كان من الحيوانات الماضغة الناهشة كما اثبتنا ذلك في رسالتنا السابقة ايضًا . ولما اخذ يتشكل بهذا الشكل وتكوَّن جهاز السم فيه ابتدأ هذا الثقب بميزاب كما ابنتم اذ يشاهد على الناب التي اشرنا اليها انضام حافتي الميزاب انضهامًا نامًا الثقب بميزاب كما ابنتم اذ يشاهد على الناب التي اشرنا اليها انضام حافتي الميزاب انضهامًا نامًا بغط ظاهر كانه تدريز عظمي بدون اسنان فيعد الآن ثقبًا لا ميزابًا . وترون من ذلك ان هذا المشاهد بالعيان اصدق من كتب الحيوان الحديثة

وقد ارسلنا هذه ِ الناب الى حضرتكم مع حضرة الدكتور محمد بك ذيالفقار ليريكم اياها الدكتور محمد عشماوي

(المقتطف) نشكر لحضرة الدكتور عشماوي على اهتمامه بتحقيق هذه المسألة العلمية ولا سيا لانها لانقتصر على كونها من المسائل العلمية المحضة التي يهتم العلما فيها بل هي مسألة عملية ايضاً لانه أذا كانت ناب الصل غير مثقو بة ولسع انساناً من فوق ثيا به فلا خوف على حباته وكذا اذا مُسح السم حالاً عن ظاهر الجرح قبل امتزاجه بالدم. اما اذا كانت مثقوبة فالخطر واحد سواء لسم الانسان في مكان عار من الثياب او مغطى بها وسواء مُسح السم عن ظاهر الجرح حالاً او لم يسمح ولهذا اهتمه نا بهذه المسألة. وقد رأً ينا الناب التي بعث بهاالدكتور عشماوي الينا الآن فاذا هي كما وصفها مثقو بة ثقباً انبوبياً ببتدى مج بميزاب عند قاعدتها وبنتهي عبيزاب عند رأً سها والانبوب بين هذين الطرفين حاصل من التقاء حافتي الناب والتصافه الحليلاً على انه كان ميزاباً على طول الناب ثم التقت حافتاه في الوسط فصار انبوباً وبقي ميزاباً وليلاً على انه كان ميزاباً على طول الناب ثم التقت حافتاه في الوسط فصار انبوباً وبقي ميزاباً وليلاً على انه كان ميزاباً على طول الناب ثم التقت حافتاه في الوسط فصار انبوباً وبقي ميزاباً

عند القاعدة والراس. وهذا الانبوب دقيق جدًّا لا يرى بالعين المجرَّدة لولا الاستدلال عليهِ بالمنزاب الظاهر فيستغرب نفوذ السم منه ُ

ومهما يكن من ذلك فالناب التي بعث بها الينا الدكتور عشماوي الآن مثقوبة ثمقبًا كاد بكون كاملاً لكن ذلك لا ينفي ان في ناب الصل الهندي ميزابًا فقط كما قال الكاتب الهندي وكما نقول الكتب التي استشهدنا بها . وقول الدكتور عشماوي الآن " ان هذا الشاهد بالعيان اصدق من كتب الحيوان الحديثة " . وقوله في قبلاً ان " جهاز السم في الحان واحد " لا يؤ خذان على اطلاقهما وايضاحًا لذلك نقول

ان الافاعي السامة على قسمين احدها الكلوبرين Colubrine والثاني الفيبرين احدها الكلوبرين Viperine فالقسم الثاني انياب السم فيه مثقو بة دامًا بقناة تمتد على طولها ولم يكن كلامنا فيه ولكن القسم الاول الذي منه الصل المصري الناشر والصل الهندي لا تكون انيابه مثقو بة دامًا بل بكون فيها ميزاب وهذا الميزاب يتصل جانباه احيانًا حتى يصير انبوبيًّا . ولم نكن قد رأينا الصالها في الصل المصري فرأيناه الآن ولوكان غير تام على طول الناب . والفضل في اظهار ذلك للدكتور عشماوي

حدود ملكة الانكليز

ان الملكة فكتوريا ملكة الانكليز وامبراطورة الهند · الملكة التي لا تغيب الشمس من الملاكها والتي يحضع لها ربع سكان المسكونة مقيدة بقيود شرعية لا تستطيع حلها حتى انها اضعف في بعض الامور من كل واحد من رعاياها وذلك سر نجاح الامة الانكليزية التي فيدت حكامها بقيود الشورى و بقوانين الدستور قبل كل الامم الاوربية · اما القيود المشار اليها فمنها ما يأتي ملخصاً عن جريدة اخبار المساء

لا نقدر الملكة ان تحل او تربط في امر الضرائب

لا نقدر ان تعزل عضوًا من مجلس النواب ولا نقدر ان تساعد في انتخاب عضو له لا نقدر ان ترد راتب خادمها الذي يركب مع سائق المركبة الآ اذا زادته من جيبها لا نقدر ان نتصرف بغرش واحد من مال الخزينة بغير مصادقة مجلس النواب ولكنها تستطيع ان تبيع كل البوارج والسفن الحربية او تهديها الى من شاءت وان تشهر الحرب على روسيا او غيرها من الدول

لا نقدر ان نقبل هدية من شعبها الأعن يد رجل سياسي او صديق معروف لديها لا نقدر ان نتعرض للقضاة في دعوى من الدعاوي قبل ان يصدروا حكمهم فيها ولكن لها التصرف المطلق فيها بعد اصدار الحكم

لا نقدر ان تجبر احدًا من رعاياها على الخروج من بلادها ولو الى الحرب مع انها نقدر ان تدعوكل احد الى حمل السلاح

وديع ابورزق

سدني باستراليا

آلة نتحرك حركة دائمة

حضرة منشئي المقتطف

اتصلت بالبحث بناء على قوة المرونة الى الحصول على حركة دوارة مستمرة من غير استعال البخار او البترول او الغاز . والآلة التي استعملتها لذلك انبوب من الحديد الصلب على شكل قب الميزان ينتهي من طرفيه بكرتين كمثريتي الشكل والانبوب يتحرك افقياً كما يتحرك قب الميزان على محوره ويتحرك ايضاً حركة اخرى فيرتفع وينخفض بانزلاق قضيب تحت محوره داخل في العمود القائم عليه الانبوب. وتحت طرفي الانبوب قطعتان من الكاوتشوك او يايان من الصلب. وفي احد جانبي الانبوب محور ذراع كرنك متصل بمحور اطار يديره بصعوده ونزوله . فتملأ احدى الكرتين زيبقاً وترفع قليلاً فينصب الزيبق منها الى الكرة الاخرى فتسقط بقوة انصباب الزيبق فيها وتلطم الكاوتشوك الذي تحتها ثم ترتفع عنه مجرونته وتصعد فينصب الزيبق منها الى الكرة الاولى فتهبط بثقله وتلطم بالكاوتشوك ثم تندفع عنه مجرونته وهذه الحركة تدير الاطار كما لا يخفي ولا بدً من ان تكون الكرتان كبيرتين اذا كان الاطار كبيراً واربد الحصول على قوة كبيرة

معاون تفتيش سخا ومسير

(المقتطف) ان اختراعكم هذا هو مثل كل الاختراعات التي من نوعه يحسبه صحيحاً من لا ينتبه للقاعدة الاساسية التي تبنى عليها جميع الاعال الميكانيكية وهي ان القوة لا تزيد من نفسها فاذا لم تصادف شيئاً من الفرك والمقاومة بقيت على حالها واذا صادفت اقل فرك ومقاومة ضعفت رويدًا رويدًا الى ان نتلاشى تماماً . وهنا عندكم اولاً الفرك ومقاومة الهواء وها يضعفان القوة التي رفعتم بها الكرة المملوَّة زيبقاً رويدًا رويدًا الى ان تزول. وايضاحاً لذلك لنفرض ان القوة التي رفعتم بها الكرة الاولى مئة كيلوجرامتر فالزيبق ينحدر منها الى لذلك لنفرض ان القوة التي رفعتم بها الكرة الاولى مئة كيلوجرامتر فالزيبق ينحدر منها الى

الكرة الثانية ويهبط بها باقل من قوة ١٠٠ كيلوجرامتر لان بعض هذه القوة يزول بالفرك وبقاومة الهواء لحركة الانبوب ولنفرض ان الكرة الثانية تبلغ صفيحة الكاوتشوك التي تحتها بقوة ٩٩ كيلوجرامترا ولينفرض ايضاً ان الكاوتشوك تام المرونة فيرد القوة كلها الى الكرة التي لطمته فترتفع الكرة الثانية بقوة ٩٩ كيلوجرامترا ويهبط الرئبق منها بهذه القوة ولكن هذه القوة تضعف قليلاً في صعود الكرة الثانية وهبوط الاولى من الفرك ومقاومة الهواء نحو كيلوجرامترا وهم جراً ومقاومة الهواء نحو كيلوجرامترين فتبلغ صفيحة الكاوتشوك بقوة ٩٧ كيلوجرامترا وهم جراً في في الانبوب على الحركة صعودا ونزولاً دقيقة او اقل وتزول قوته أن ثم اذا كان متصلاً باطار لارادته فادارته هذه عمل آخر فيه فرك ومقاومة يضعفان القوة الاولى ويسرعان ملاشاتها ولو امكننا ان ندير الآلات من غير ان تعمل عملاً ومن غير ان تلق مقاومة لكانت كل آلة نديرها الآن نبي دائرة الى ما شاء الله سوائم كان تحتها كاوتشوك اولم يكن. فلا نتعبوا انفسكم باستنباط ما استنباطه ما دمنا في هذه الدنيا وما دامت نواميس الكون على ما هي عليه الآن

التفيظ والإنفا

الجامعة العثانية

الجامعة العثمانية مجلة سياسية علية ادبية تهذبيية · ينشئها حضرة الفاضل فرح افندي الطون صاحب مقالات الواجبات التي نشرناها في المجلد الحادي والعشرين من المقتطف · والقسم السياسي من الجامعة يرمي الى غرض مر انبل الاغراض كلها ألا وهو مجمع كلة الشرفيين والتعاون على الخير وتعليم النفوس فضيلة الايثار اي ايثار المجموع على الفرد والمصلحة العمومية الخصوصية تقالت والوسائل الى ذلك ثلاث

"الأُم في البيت والمعلم في المدرسة والجرائد في السوق. فاذا وجد في المنازل امهات بغرسن في نفوس ابناء الشرق من صغر اصول الوطنية الصحيحة والمبادىء الشريفة ووجدت مدارس وطنية يكون فيها التعليم صحيحاً اجباريًّا ويدخل اليها جميع عناصر الامة فتجلس على مقاعد واحدة وتربى نربية واحدة وتعامل معاملة واحدة ثم وجد في ادارات الجرائد جرائد فاضلة مقيدة كانت او غير مقيدة لتولى قيادة ذلك الجيل الجديد باستقامة ونزاهة نفس واضعة

نصب عينيها المصلحة العامة لا مصلحة فئة دون اخرى وفريق دون فريق — اذا وجدت هذه الامور الفاضلة ساد الاخاء وزالت الشحناء وانبت الحقل الشرقي وبالخصوص العثماني نبتاً جديدًا اذا اشرقت عليه بعد ذلك شمس الحرية السياسية كانت له نورًا لا نارًا وتوازنت فيه قوة الجذب وقوًة الدفع توازنًا فيه السلامة والعافية للشرق من جميع شروره ومصائبه

هذه ِ هي طريق نجاة الشرق وسفينة خلاصه ِ . ان يشعر أبناؤُهُ انهم أخوان لا أعداؤ. ان يعلموا أنهم أبناء أله وأحد وسلطان وأحد ووطن وأحد فيكونوا أخوة على طريقة يوسف وبنيامين لا على طريقة قابين وهابيل "

ولا شبهة في ان هذه الثلاثة التي ذكرتها الجامعة اي الام في البيت والمعلم في المدرسة والجرائد في السوق تنيل الغاية المطلوبة على شرط ان تسير اليها في طريقها وان لا توجد قوات اخرى نقاوم فعلها. ولكن كيف تسير الام السير المطلوب وهي غير متعلمة او ممنوعة من التعلم، ومن اين نأتي بالمعلمين لثانمئة مليون من سكان المشرق وليس فيه مايكفي لتعليم مليونين منهم، وكيف تنطق الجرائد بالصدق واكثرها ابكم او مكموم. وكيف نقوى على دفع القوى المقاومة لهذا الاخاء وقد اشترك فيها اكثر الحكام ورؤساء الاديان وهم يفر قون و يضلاون اكي يسودوا. وهل يُعالج مريض بالمكدات والمقويات قبلما تزال الفضول من امعائه. وهل بهرأ جرح دب فيه الفساد قبلما يقطع الفاسد منه ألى وهل تجذم دقائق مادة تعلّبت عليها عوامل التفريق من داخل ومن خارج دهورًا طويلة قبلما نقاوتم تلك العوامل

وفي القسم العلمي والادبي من الجامعة فصول كثيرة الفوائد وامامنا منها الآن الجزئ الثالث وفيه نصائح لمؤلفي القصص ومعربها بقلم احد العلماء الفضلاء الذين يعلم اسمهم من كل سطر يكتبونه قال فيها أن أن مؤلفي الاقاصيص والروايات ومعربيها وطابعيها وناشريها وممثليها علمكون السمع والبصر من سواد الامة القارئة فان احسنوا في انتقاء المواضيع وبث النصائح والحكم في اسلوب رائق يقبله الذوق و يبعث على محاسن الاخلاق فقد احسنوا صنعاً والاً أن اخناروا دنيء الحوادث ورديء الامور اساؤا من حيث ارادوا الاجادة

الا ترى الى معظم القراءوقد تهافتوا الى قصة يتاونها او حكاية يتنعمون بمطالعتها ويتحدثون بوقائعها ونكاتها معجبين بخلال رجالها فهل يصح ان نظهر لهم الخبيث ونتحامى عن الطيب

و يزداد ضرر السيئة باتساع نطاق المطالعة والسيدات لهذا العهد قد ولعن بالروايات فان اردنا ان ننهض آداب الامة من سباتها وان نحيي فيها رفات محاسن الشيم وخلال الخير فلتكن رواياتنا جديرة بمطالعتهن يقبلن عليها كفكاهة يتلذذن بها ثم يرجعن وقد امتلاً دماغهن من

حكمًا ونصائحها وأشربت نفوسهن كل جليل وعظيم ونفرت طباعهن عن الدنيء السافل. وبالتكرار ومرور الايام لتأثر الام وتنمو فيها محاسن الاخلاق وطيبات المحامد فتربي عليها الولادها وتصفو لامتنا العزيزة موارد الآداب العامة وحبذا ذلك اليوم "

وفيه ايضاً فصل عن انحطاط بلاد الصين وعن الخطوط الحديدية في بلاد الدولة العلية وفصول عن التربية والمرأة والعائلة والشعر واخبار مختلفة وفصل من رواية موضوعها

الحب حتى الموت

وقطع الجامعة كبير وطبعها متقن غاية الانقان وفيها كثير من الصور وهي تصدر الآن مرنين في الشهر وقيمة الاشتراك فيها اربعون غرشًا فقط في القطر المصري وهو ثمن بخس جدًّا اذا قوبل بكثرة موادها وغزارة فوائدها · فنشكر لحضرة منشئها الفاضل ولحضرة مديرها مخائيل افندي كرم ونتمنى ان يقبل القراء عليها وان يكون لها اليد الطولى في نشر العلوم والآداب في الاقطار الشرقية

محاضر لجنة حفظ الآثار العربية

المجموعة الثانية عشرة

من النوافل التي تشكر عليها الحكومة المصرية اهتمامها بحفظ الآثار القديمة في هذا القطر مصرية كانت او عربية وانفاقها الاموال الطائلة على هذا الحفظ واللجنة المنوط بها حفظ الآثار العربية تصف اعالها كل سنة بمجموعات تنشرها بالفرنسوية والعربية لكي يطلع الجمهور عليها وكثيرًا ما نثبت فيها صورًا المباني القديمة من مساجد ومآذن ونحوها وشروحًا تاريخية جزيلة الفائدة . اما حفظ الآثار المصرية فالذين يتولونه من قبل الحكومة لا ينشرون شيئًا عنه باللغة العربية بل باللغة الفرنسوية وينفقون عليه النفقات الطائلة من اموال المصرية لم يجد من براه احكومة اول ما عدد واراد ان ينشر شيئًا في العربية عن الآثار المصرية لم يجد من الحكومة اول مساعدة ولو في دفع نفقات الطبع

ولقد احسنت لجنة حفظ الآثار العربية في نشرها الصور حسب اساليب التصوير الجديد فانها جاءت مطبوعة كما لوكانت مصورة تصويرًا شمسيًّا كما ترى في صورة مسجد اسنبغا البوبكري بالقاهرة . ويظهر من محاضر جلساتها المنشورة في هذه المجموعة ان الآثار التي في متحفها معرَّضة للنار دامًا فيجب ان تسارع الى بناء متحف لا يشتعل

بالزياضيا

السيارات وحركاتها في شهر مايو ١٨٩٩ لحضرة الاستاذ وست مدبر مرصد المدرسة الكلية الامبركية في بيروت باستاذ الفلك فيها عطارد

يشرق عطارد صباحاً الشهركله و ببلغ تباينه الاعظم وهو ٢٦° وفح شمالاً في العاشر من الشهر الساعة ٦ قبل الظهر و يرى حينئذ بسهولة قبل طلوع الشمس ومسيره شرقاً في برج الحوت والحمل ويبلغ عرضه الشمسي الاعظم جنوباً في الحادي والعشرين من الشهر الساعة ١ قبل الظهر

الزهرة

تبقى الزهرة هذا الشهر نجم الصباح ويقل اشراقها رويدًا رويدًا ويقل تباينها ولكن ميلها الشمالي المتزايد يجعلها تبقى ظاهرة جليًا في الصباح. وسيرها شرقًا في برج الحوت والحمل وتبلغ عرضها الشمسي الاعظم جنوبًا في الثالث والعشرين من الشهر الساعة ١ قبل الظهر ويستنير ٨٣٤م، من قرصها في الخامس عشر من الشهر

المريخ

يتكبَّد المريخ السماء الساعة ٦ والدقيقة ١ مساءً في اولاالشهر والساعة ٥ والدقيقة ٢ مساءً في الحادي والثلاثين منه ٢ . واشراقه ٢ يقل الآن بسرعة لانه يزيد بعدًا من الارض ويسر شرقًا من برج السرطان الى برج الاسد

المشتري

المشتري نجم المساء يتكبد السماء الساعة ١١ والدقيقة ٣٣ مساءً في اول الشهر والساعة ٩ والدقيقة ٢٢ في ٣١ منه ُ وحركته ُ متقهقرة في برج السنبلة

زحل

زحل نجم الصباح يتكبد السماء الساعة ٢ والدقيقة ٥٥ صباحًا في اول الشهر والساعة ١٢ والدقيقة ٤٩ صباحًا في ٣١ منه ُ وسيره ُ متقهقر في الحواء

واورانوس يسير الى الغرب ببطء في برج العقرب ويستقبل الشمس في السابع والعشرين من الشهر الساعة ٤ مساء . ونبتون يسير شرقًا في برج الثور

474			ائل	114				
M. Sale		Villand in						
	ä	الدقية	الساعة	اوجه اليوم				
#		07	Y			الربع الاخير		
	,	22	Υ	9		الملال		
	u -		Y	14		الربع الاول		
	ص		Y	70		البدر		
		09	7450210	1		في الاوج		
باحًا		79	11	17		في الحضيض		
	"	17	٩	79		في الاوج		
جنو بيهٔ		°Y	٧ صباحاً فتقع	٧		يقترن بالزهرة		
	77		نصف الليل فيقع	9-1	-	" بعطارد		
شالية			٩ مساءً فيقع			" بالمريخ		
n .			ه صباحاً "	74		" بالمشتري		
"	14	7	۱۱ اسم ۲	77		" بزحل		
→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →								

الملكث الأ

العنا هذا الباب منذ اوَّل انشاء المقنطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل المشاركين التي لا تخرج عن دائر بحث المقنطف ويشترط على السائل (١) ان يمضي مسائلة باسمه والقابه ومحل اقامنه امضا واضحًا (٢) اذا لم برد السائل النصريج باسم عند ادراج سواله فليذكر من علنا و يعين حروقًا تدرج مكان اسم (٢) إذا لم ندرج السوال بعد شهرين من ارساله الينا فليكرّرهُ سائلة فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهملناهُ لسبب كافي

ج اما تاریخها سنفرد له مقالة فے صيدا . حسين افندي اسمعيل الزين . فوصة اخرى وأما حالتها الحاضرة فيظهر من نرجوان تكتبوا لنا نبذة في تاريخ مملكة كتاب الساسة التي صدر ببلاد الانكليز في هذا الشهر ان مساحتها ٢١٩ الف ميل

(1) مراكش مراكش وحالتها الحاضرة بعض الاثر بين اكتشف ما يدلُّ على ان الكتابة العربية المتداولة الآن كانت معروفة قبل القلم الكوفي فهل لذلك من صحة وما الدليل عليه

ج لقد طرقنا هذا الموضوع منذ ثلاث عشرة سنة في مقالة موضوعها الخط العربي والشكل والنقط نشرناها هي جزء مارس (اذار) سنة ١٨٨٦ وذكرنا فيها ماحضرنا حينئذ من الادلة على أن الخط العربي النسني قديم أقدم من أيام أبن مقلة وها كم بعض ما قلناه هناك

" المشهور عند الكتاب ان الخطاانسخي الشائع الذي نُقلت عنه ُ حروف الطبع نُقل عن الخط الكوفي في اواخر القرن الثالث للهجرة وان الخط الكوفي اشتُقَّ او جُزم من الخط الحينة ري المعروف بالمسند. اما الذين يقولون ان الخط النسخى المتعارف نقل عن الخط الكوفي فيستدلون على صحة قولم بما ذكره ماحب كشف الظنون وهذا نصه عال . "ومن الوزراء الكتاب ابو على محمد بن على بن مقلة المتوفى سنة ٣٢٨ وهو اوَّل من كتب الخط البديع . ثم ظهر صاحب الخط البديع على بن هلال المعروف بابن البواب المتوفى سنة ١١٤ ولم يوجد في المتقدمين من كتب مثله ولا من قاربة وان كان ابن مقلة اوال من نقل هذه الطريقة عن خط الكوفيين وابرزها في هذه الصورة وله بذلك فضيلة السبق وخطه

مربع وعدد سكانها مخلف فيه كثيراً فالبعض اوصله الى تسعة ملابين واربع مئة الف نفس والبعض قال انه لا يزيد على مليونين وخمس مئة الف نفس. آكثر اهلهامن البربر والتوارك وسلطانهم مولاي عبدالعزيز ولد سنة ١٨٨١ وخلف اباه مولاي السلطان حسن في ٧ يونيو (حزيران) سنة ١٨٩٤. وعنده مستةوزراء يستشيرهم اذا شاء وينفذون اوامره وهم الصدر الاعظم ووزير الخارجية والداخلية والحربية والمالية والعدلية. وهو مطلق التصرف وعنده ُ جيش منظم فيهِ نحو عشرة آلاف جندي عليهم قائد انكليزي و ٠٠٠ فارس و بطريات من مدافع الميدان عليها ثلثة من الضباط الفرنسو بين. ونحوعشرين الفاً من الجنود المنظمة التي تدعى حين الحاجة اليها نصفهم فرسان والنصف الآخر مشاة . واربعين الفًا من الجنود غير المنظمة. وقد بعثت اليه حكومة ايطاليا الآن بعض المهندسين لانشاء معمل للاسلحة في مدينة فاس وهي عاصمة البلاد وفيها نحو ١٤٠ الف نفس ونتاوها مدينة مراكش وفيها ٣٠ الف نفس. وتبلغ قيمة الصادر من البلاد كايانحو مليون ونصف من الجنيهات

(٦) الخط الكوفي والخط النسخي ومنه . من المشهور ان العرب كانوا يكتبون في صدر الاسلام بالقلم الكوفي وان الكتابة الحاضرة ترقّت عنه . ويقال ان

الضَّافي نهاية الحسن لكنَّ ابن البوَّاب هذَّب ط يقته ونقيها وكساها حلاوة و بهجة "انتهى فان كان مراد صاحب كشف الظنون من قوله أن أبن مقلة " هو أوَّل من كتب الخط البديع " ان الخط البديع صورة من الخط غير الخط النسخى الشائع اليوم فقد اخطأ الكتَّاب المستدلون بقوله على أن ابن مقلة هومبتدع الخط النسخي وحملوا كلامه على غير معناه اذ معناه ان ابن مقلة ابتدع صورة من الخط الكوفي توهموا انهاالخط النسخي وهي غيره'. وان كان مراده م بالخط البديع الخط النسخي فالمرجُّ عندنا انه ُ اخطأ هو والذين نقل عنهم وحمل غيره على ارتكاب هذا الخطا لان الخط النسخي كان مستعملاً قبل ابن مقلة ولم بنقل عن الخط الكوفي ودليلنا على ذلك اولاً أن الخط النسخي كان مستعملاً قبل زمان ابن مقلة ففي المكتبة الخديوية نسيخة من الرسالة للامام الشافعي خطت سنة ٢٦٥ للهجرة وخطها اقرب الى الخطا انسخى المتعارف الآن منه الى الخط الكوفي او هو بين الخط النسخي والخط المغربي وبعضه منقوط

ثانياً جاء في الصفحة ٥٣٣ من المجلد الثامن من المجلد من المجلد وجود الخط النسخي الشائع بيننا قبل زمان الهجرة خلافاً لمن يزعم ان ابن مقلة واضعه من الدلائل القاطعة على ذلك وجوده منقوشاً على حجر في حران باللجا ٠٠٠ في كتابة

يونانية وعربية موارَّخة سنة ٤٦٣ من تاريخ بصرى وهي سنة ٥٦٨ للمسيح. فثبت ان هذا الخط كان قبل زمان الهجرة بأكثر من خمسين سنة "انتهى

هذان بعض من الادلة على ان الخط النسخي لم ينقله أبن مقلة عن الخط الكوفي خلافًا لما هو شائع ، اما كون الخط الكوفي مجزومًا من الخط الحِميري فلا دليل عليه ايضًا بل ان من يمعن النظر في الخطين لا يرى ادنى مشابهة بينهما وذلك يضعف القول الشائع او ينقضه "

هذا ما قلناه منذ ثلاث عشرة سنة ولم رَ ادلة أخرى بعد ذلك تويد هذا القول او تضعفه م لكننا رأينا نقودًامن نحو القرب الرابع للهجرة الكتابة عليها بالخط النسخي ونقودًا اخرى ضربت بعد الاولى والكتابة عليها بالخط الكوفي ورأينا رقوقًا من الانجيل مكتوبة بخط اقرب الى الخط النسخي منه ُ الى الكوفي كما ترى في الصفحة ٣٦٧ مر · المجلد الثامن عشرمن المقتطف وتاريخ كتابتها سنة ٤٣٨ للهجرة ومصاحف كثيرة كتنت بعد ذلك وخطها كوفي . ويظير من هذا كله ان الخط الكوفي والخط النسخ كانا يستعملان معًا فاذا اريد التأنق في الكتابة وانتظام الحروف استعمل الخط الكوفي واذا اريد الكتابة مطلقاً من غير تأنق استعمل الخط النسخي ناظر مدرسة الاميركان بالقباري. قرأت في عجلة المجالات سنة ١٨٩٦ ان احد المكتشفين اكتشف قبر قابين وهابيل في ولايات اميركا فكيف ذلك وهو مخالف لما ورد في التوراة وأنم ذلك حتى نراجعه اذ يرجح لنا انه لم يذكر كذلك او ذكر على سبيل التهكم. ولكن لو ادعى مدع انه اكتشف قبر قابين وهابيل لو ادعى مدع انه اكتشف قبر قابين وهابيل ننقض قوله عما جاء في التوراة لانه لم يذكر فيها اين دفنوا ولا ذكر صريحًا اين كان فيها اين دفنوا ولا ذكر صريحًا اين كان عن البلوغ الى اميركا لو سار شرقًا

(٦) غرس الزينون

النبطية · محمد افندي جابر · نرجو الافادة عن احدث طريقة لغـرس الزيتون وكيفية العناية به ونوع الارض التي ينمو فيها

ج ان الطرق المستعملة في سواحل الشام لغرس الزيتون من الفسائل (القرامي) التي تنزع من ارومة الشجرة الكبيرة أو من الاغصات المقطوعة منها حسنة جدًّا وهي متبعة في كل مكان وقد نشرنا مقالتين في كيفية زرعه وخدمته الواحدة في الصفحة من المجلد الثالث والثانية في الصفحة 18 من المجلد التاسع فعليكم بمراجعتهما

(٦) شلل الاعصاب

ومنه أ. لي صديق في زهرة الشباب اصيب بمرض يعرف بشلل الاعصاب وقد اشار عليه الاطباء بالمقويات والاغتسال في الماء البارد لكنه لا يطيق الماء البارد فهل من واسطة اخرى غيره أ

ج اذا لم يستطع الاغتسال في الماء البارد فليمسع بدنه مسعاً باسفنجة مبلولة به ثم ينشفه ويفركه جيداً حتى يحمر. واستعال الكهربائية يفيد في شلل الاعصاب ولكن ليكن اكثر اعتاد صديقكم على حفظ قو ته واجتناب كل ما ينهكه من شغل عقلي او عمل جسدي

(٤) عبادة الشمس

بيروت ١٠ غ . قيل ان اناساً عبدوا الشمس في الازمنة الغابرة فهل ذلك صحيح ج ان عبادة الشمس قديمة جداً وقد كانت شائعة عند اكثر الشعوب القديمة المتمدنة فهي شمش الاشوريين والبابليين ومثرا الفرس وهليوس اليونان ورع المصريين والنار التي يكرمها المجوس الآن او يعبدونها والنار التي يكرمها المجوس الآن او يعبدونها هي رمز الشمس معبودهم الاول

(٥) قبر قايين وهاييلالاسكندرية . جاد الله افندي جوده

(٧) زبل البقر والمالوش و٥، نم نيقال ان الارض التي تسمد سهاد البقر يكثر فيها المالوش ولا سيا المغروسة ليموناً فهل لذلك من صحة وما نوع السهاد الذي يجب ان تسمد به ارض الليمون ج اما من جهة المالوش فلا يبعد انه كثر في الارض المسمّدة لانه يعتذي بجذور البات ويخصب بخصبها ولكن العامة يحسبون انه بتولّد من زبل البقر وهذا غير صحيح ولا يتولّد حيوان الا من حيوان آخر من جنسه. وكل ساد كثير النيتروجين كزبل البقر والمعزى وقاذورات الكنف يصلح اليمون

(A) لبس العامة شخا ومسير . زكي افندي قالبر . ما السبب لاشتراك أكثر روًساء الاديان في السب العامة فاننا نراها شائعة عند الاقباط واليهود الوطنيين والمسلمين

ج لبس العامة اصطلاح قديم في هذه البلاد واكثر بلدان المشرق و يظهر من النوراة ان كهنة اليهود كانوا يعتمون بالعامة من ايام موسى ومعلوم انه اذا غير قوم ازباء هم فحدمة الدين منهم آخر من يغير زبه واذلك احتفظوا بالعامة بعد ان تركها الاكثرون

(٩) السحر والطلاسم
 ومنة ما هو السحر وما هي الطلاسم وهل
 بستعملان الآن

ج قال ابن خلدون في مقدمته انهما " علم بكيفية استعدادات نقتدر النفوس الشرية بها على التأثيرات في عالم العناصر اما بغير معين او بمعين من الامور السموية والاول هو السحر والثاني هو الطلسمات " ثم فصَّل ذلك فقال ح أن النفوس البشرية وأن كانت ا واحدة بالنوع فهي مختلفة بالخواص فنفوس الانبياء لها خاصية تستعد بها للعرفة الربانية ومخاطبة الملائكة وما يتبع ذلك من التأثيرات في الأكوان . ونفوس الكهنة لها خاصيّة الاطلاع على المغيبات بقوى شيطانية . والنفوس الساحرة على مراتب ثلاثة اولها المؤثرة بالهمة فقط من غير آلة ولا معين وهذا هو الذي تسميه الفلاسفة السعر. والثاني بمعين من مزاج الافلاك او العناصر او خواص الاعداد ويسمونه الطلسمات وهه اضعف رتبةً من الاول. والثالث تأثير في القوى المتخيلة يعمد صاحب هذا التأثير الي القوى المتخيلة فيتصرَّف فيها بنوع من التصرُّف ويلقى فيها انواعًا من الخيالات وصورًا مما يقصده من ذلك ثم ينزلها الى الحس من الرائين بقوة نفسه المؤثرة فيه فينظر الراؤُون كانها في الخارج وليس هناك شيءٍ من ذلك ويسمى هذا عند الفلاسفة الشعوذة او الشعبذة . ثم أن هذه الخاصية تكون في الساحر بالقوية شأن القوى البشرية كلما واغا تخرج الى الفعل بالرياضة. ورياضة السحر كليا

ومفاد ذلك ومفاد ما في كتب السحر ان الساحر يفعل ما لا يستطيعه عيره مجاصية موجودة فيه بالقوة لا تظهر الى الفعل ما لم يستعن بالشياطين والقوى التي فوق الطبيعة. وغني عن البيان ان الناس متفاوتون في قواهم النفسية وان بعضهم يستطيع ان يوَّتْر في مخيلة البعض الآخر حتى يجعله ' يشعر بشيء لا وجود له في الخارج فاذا ادَّعي انه منعل ذلك بقوًى تفوق الطبيعة وربح من هذه ِ الدعوى لم يتأخر عنها . وهذا هو الساحر المدعى السحر باخنياره وهو يخدع الناس بهذه الدعوى ويضرُّ بهم. واذا كان له مخصوم ورأوا انهم يستفيدون من اتهامه بانه يفعل ما يفعل بمساعدة الشياطين اتهموه " بذلك واضروا به . فمدّعي السحو يقصد الاضرار بالناس. والمتَّهم بالسحر يُقصد الإضرار به ِ. وهذا شأن اهل الطلاسم ايضاً . والسحر والطلاسم يستعملان الآن على قلة ولذلك احسنت الحكومة المصرية بحسبانها اهلهما من المتشردين

(۱۰) راتب ملكة الانكليز

ديروط. حنا افندي ملطي. لماذا راتب ملكة الانكليز اقل من رواتب كثيرين من

الملوك كشاه العجم وامبراطور اليابان وغيرها مع ان مملكتها اعظم واغنى من ممالكهم وشعبها يحبها حبًّا مفرطًا

ج کان الناس یحسبون ملوکهم مالكين للبلاد والعباد فلا يُسأ لون عما يأخذونهُ من دخلها . ثم زال هذا الوهم رويدًا رويدًا في بلدان مختلفة وفي اوقات مختلفة فقيَّد الناس ملوكهم اوكره الملوك الاستبداد وقيدوا انفسهم. والظاهر أن البلاد الانكليزية أول بلاد اوربية قيدت ملوكها بالحكم الدستوري واضطر ملوكها او رضوا من تلقاء انفسهم ان يقتصروا على القليل من مال الامة. وكان راتب الملك جورج الثاني ٩٠٠٠٠٠ جنيه ولكنه منه عض الروات ثم حذفت هذه الرواتب منه ُ وصار في عهد الملك وليم الرابع ١٠٠٠٠ جنيه ومنها ٧٥٠٠٠ معاشات نقاعد . ثم حذفت هذه المعاشات منه وجعل في عهد الملكة فكتوربا

(11) my Néss

ومنه ُ . جاء في الجزء الأول من مقتطف هذه السنة ان لا دليل على ان سم الافعى يؤثر في الانسان اذا بلعه ُ بلعاً ولم يكن فيه جرح ينفذ منه ُ الى دمه . فلماذا لا ينجو من الموت كل من اكل طعاماً لحقه ُ جزء كاف من هذا السم الا ً باخراجه سريعاً من جوفه قبل امتزاجه بدمه او باعطائه الادوية التي تبطل فعله ُ

واصلح كثيرًا من غلط الجغرافيين كما يظهر لكم من مراجعة رحلته في المقتطف. وعند الدول العظيمة كانكلتراوالولايات المتحدة ادارات مخصوصة لمراجعة تخطيط البلدان واصلاحه

(١٢) مستشفى نوردراخ مصر . صادق افندي جرجس حنين. نرجو الافادة عرف موقع نوردارخ واقرب طريق الوصول اليها ونفقات الاستشفاء فيها على وجه النقريب وكم تبعد عن برلين

ج نوردراخ Nordrach في دوقية بادن Baden تبعد نحو ٢٠ ميلاً فقط عن مدينة ستراسبرج وتبعد عن برلين نحو ٣٨٠ ميلاً فالطريق اليها اما من سويسرا لارف بادن متصلة بشمالي سويسرا او من ستراسبرج ولا نعلم كم نفقات الاقامة في مستشفاها ولكن يظهر لنا انها غير كثيرة وقد لا تزيد على ثلاثين او اربعين فرنكاً في اليوم

(١٤) انجنين في الشهر الثالث

مصر. الخواجه كليمان مزراخي . وضعت امرأة اول امس جنيناً وهي في الشهر الثالث من حملها ولكن صورته تشبه صورة الثور ولدى البحث علمنا انها ذهبت في اثناء حملها الى الانتكفانة لمشاهدة الثيران المصرية . فهل رؤيتها لها اثرت في جنينها

ج كلاً بل ان الجنين يكون اكثره أرأساً في الشهر الثالث ويكون له أذنب وتكون يداه ورجلاه متساوية طولاً كأنه من ذوات الاربع ج لا ندري كيف عرفتم ذلك فاننا لمزر احدًا دخل سم الافاعي في طعامه ولم نسمع عن احد دخل هذا السم حقيقة عفي طعامه . نعم اننا نسمع كثيرًا أن زيدًا اكل بطيخة ثقبتها الافعي ونفثت فيها سمما فماتوان عمرًا شرب لبناً نفثت فيه افعي سمها فسم ومات وخالدًا اكل جبناً اصابه مسم الافعى فمات ولكن هذه كلما اقوال لا دليل على صحتها لانه لم ير احد الافعى تنفت سمها في البطيخة اواللبن او الجبن ولا امتحن احد هذه ِ المواد المخانًا عليًّا فوجد فيها سم الافاعي ولكن الناس اذا رأوا واحدًا شرب لبناً فسم وهم لا يعرفون سباً لذلك زعموا أن أفعي نفثت سمها فيه وهذا زع باطل ودعوى لا دليل عليها. وقد نتوآد في اللبن والجبن ماد تمسامة من غير ان تلسم ماحية (١٢) تخطيط البلدان

ومنه'. من اول من طاف حول الارض نصد تخطيطها وكيف تمكن من اتمام مقصده خصوصاً عند القطبين حيث يعترض الجليد النكاثف والبرد القارس وهل طاف احد بعده' لهذا الغرض او اخذ عنه نقلاً

ج تجدون كلاماً مسهباً في هذا الموضوع في الكلام على تخطيط البلدان الذي اوردناهُ في الجزء الثامن والعاشر من المجلد الثاني والعشرين من المقتطف . اما جهات القطبين فخطيطها غير محقق تماماً حتى الآن وفدحقق ننسن في رحلته الاخيرة اموراً اجديدةً

عَيْنَا الْمُعْمِينَ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينَ الْمُعْمِينَ الْمُعْمِينَ الْمُعْمِينَ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينَ الْمُعْمِينِ الْمُعِلَّيْمِ الْمُعْمِينِ الْمُعِمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعِمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعِمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعِلِي الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعِمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعِلِي الْمُعْمِينِ الْمُعِلِي الْمُعْمِينِ الْمُعِلِي الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعْمِينِ الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلَّ الْمُعِلَّ الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلَّ الْمُعِلَّ الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمِعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلْمِي الْمُعِلْمِي الْ

ببعد ان يتم المبلغ المطاوب قريباً فيكونهذا الرجل المجهول الاسم قد وهبها ٢٥ الفجنيه من ماله و ١٢٥ الفجنيه من ماله و ١٢٥ الفجنيه يستفيد على كل حال وتستفيد به البلاد كلها هو لاء الناس يطلب منا ان نناظره في ميدان الحياة واغنيا ونا الكريم منهم لا يجود الأباولائم والانفاق على الزينات والاعراس والبخيل لايخوج الزبيق من كفه

ولو ثنقبناهـــا بسمار والذين عرفوا ما يُطلب منهم اقل من القليل

السر وليم روبرتس كل من قرأ الخطبة البديعة المنشورة في صدر الجزء الاخير من المجلد الحادي والعشرين من المقتطف وموضوعها "العلم والعمران " يشاركنا في الاسف على وفاة صاحبها السر وليم روبرتس فقد كان من نخبة الاطباء ومشاهير العلماء . ولد في الثامن عشر من شهر مارس سنة ١٨٣٠ ودرس في مدرسة لندن الجامعة ثم في مدرسة الاطباء وله خطب كثيرة في مواضيع طبية ومباحث مفيدة في الهضم وادوائه وعلاجها

· طعم الطاعون في مدينة هغلي ببلاد الهند ٣٩ الف هبة علية اميركية وهب المستر ركفار الاميركي مدرسة دنيسون الجامعة مئة الف ريال على شرط ان يهبها اصدقاؤها مئة وخمسين الف ريال أن يهبها العدق و مات دركذا العلمة حد

أخرى. وقد بلغت هبات رُكفلر العلمية حتى اواسط سنة ١٨٩٦ اكثر من مليون ونصف من الجنيهات

هبة علية روسية

ترك المسيو استركوف الروسي لمدرسة موسكو الجامعة مليون روبل اي نحو مئة وستين الف جنيه لتنشيء بها مدرسة جامعة للنساء تكون مقسومة ثلاثة اقسام قسم لتعليم العاوم الرياضية وقسم لتعليم العاوم الطبية وقسم لتعليم العاوم الطبيعية

هبة علية انكليزية

ترك المستر فنسنت ستكي لين خمسين الف جنيه للمتحف البريطاني لكي ينفقها في توسيع مكتبته ووهب رجل آخر مجهول الاسم مدرسة برمنهام الجامعة خمسة وعشرين الف جنيه على شرط ان يهبها المحسنون غيره والمد عنيه حقى الكرماء فتبرعوا بمئة وخمسة وثلاثين الف جنيه حتى الآن ولا

القلم وآلة التصوير

قالت جريدة ناتشر في عددها الاخير "قد يخلف الناس في تفضيل السيف على القلم القلم القلم على السيف واكن لا شبهة في تفضيل آلة التصوير الشمسي على القلم في وصف المناظر على حقيقتها وهذا حَمل حكومة الولايات المتحدة الاميركية على ان تبحث عن كل الصور الفوتوغرافية التي صُورت بها معارك الحرب الاخيرة بينها وبين اسبانيا لكي تحفظها تاريخاً لها ". فعسى ان نقتدي بها الحكومة المصرية في حفظ صور الحرب السودانية تاريخاً لبسالة جنودها

النساء والبحث عن الآثار المصرية الكبير خرائب هيكل الألهة مُت. وقد بني هذا الهيكل قبل المسيح بنحو ثلاثة آلاف وخمس مئة سنة كما حققه السر نورمن لكبير وبقي يصارع الدهر ويقاوي الزمان نحو خمسة اللاف سنة . وزاره برتن وهاي بين سنة ورسماه ولم يزل رسماها في المتحف البريطاني حتى الآن عام قدر عليه بعض الفلاحين فجعلوه محجرًا (مقلعً) وبنوا من حجارته معمل النطرون الذي انشيء في تلك الجهة في ايام محد على باشا

نفسطُعيَّم ٣٣ الفاً منهم بطعم الدكتو برهفكن وبقي ٦ آلاف من غير طعم ثم فشا الطاعون فيها فمات به ٣٧١ من الذين لم يتطعموا و ٤١ فقط من الذين تطعموا على كثرتهم

بحيرة نارفي بلاد العرب

بعد ان كتبنا ما كتبناه عن بحيرة النار في الجزء السابق من المقتطف عثرنا على وصف بحيرة اخرى ظهرت في بلاد العرب سنة ٢٥٦ للهجرة . قال ابن اياس " ومن الحوادث في ايام الملك المنصور ان في سنة الآخرة جاءت الاخبار من المدينة الشريفة بنه فد ظهر نار بوادي شطا في المدينة وانها فبل خروج هذه النار بخمسة ايام وقع بالمدينة ولم نزلة عظيمة وسمعوا اصواتاً من السماء مزعجة ولم نزل هذه النار مستمرة ليلاً ونهاراً نحو لم نزل هذه النار مستمرة ليلاً ونهاراً نحو المبال فصارت تأكل الحجارة حتى تصير مثل المبال فعارت علي قبول القائل

يحر من النار تجري فوقه مسفن من الهضاب لها في الارض ارسام منها تكاثف في الجو الدخان الى

ان عادت الشمس منه ُ وهي دهماهُ يرمى لها شرر كالقصر طائشة ·

كانها ديمة تنصب مطالاة

تطعيم الجدري

بلغ عدد الذين طُعموا في القطر المصري في العام الماضي ١ ٣٥ الفاً وكانوا في العام الذي قبلة ٣٢٩ الفاً . ودخل المستشفيات الاميرية في العام الماضي ١٣٧٩ مجدوراً فتوفي منهم ٢٧٦ ودخلها في العام الذي قبلة ٢٠٥٧ مجدوراً فتوفي منهم ٤٨٧

التلغراف الهوائي

ذكرنا في الجزء الماضي نجاح التجارب في ارسال الانباء البرقية من بلاد الانكليزالي بلاد فرنسا من غير اسلاك معدنية توصل بين المكانين وذلك بآلة مركوني التي اشرنا اليها مرارًا كثيرة من يوم استنباطها الى الآن. وقد كثرت التجارب بعد ذلك ويقال الان انه ستولف شركة تبتاع هذا الاختراع ونتوسُّع في استعاله . ولكون يظهر لنا ان استعاله محدود ولا يكن ان يقوم مقام التلغراف المعدني اذاكانت المسافة طويلة جدًّا لانه مقتضى ان يقام عمودان في الكانين اللذين تنقل الاشارات البرقية بينها فاذا كان البعد ميلاً واحدًا وجب ان يكون ارتفاع العمود منهما ٢٠ قدماً واذا كان البعد اربعة اميال وجب ان يكون ارتفاع العمود . ٤ قدمًا واذا كان البعد ١٦ ميلاً وجب أن يكون ارتفاع العمود ٨٠ قدمًا وهار جرًّا اي يتضاعف العلو كلما زاد البعد اربعة اضعاف

واتفق ان سيدتين انكليزيتين من السياح رأناه مسنة ١٩٤٤ فاهتمتا بامره وعزمتا على كشف آثاره فاستأذنتا الحكومة المصرية وشرعتا في النقب في العام التالي وعادتا اليه في العامين اللذين بعده منها تمثال نقاش عليه ختم الملك امنحتب الثاني فثبت من ذلك ان الهيكل بني قبل الملك امنحتب الثاني فثبت من ذلك ان الهيكل بني قبل الملك امنحتب الثالث خلافاً لما قراره مريت في شأنه

نجم جديد

اكتشفت السيدة فلمنغ نجماً جديدًا في برج الرامي فصار عدد النجوم المكتشفة جديدًا منذ سنة ١٨٨٥ ستة . خمسة منها اكتشفتها هذه السيدة . وبلغ عدد النجوم الجديدة التي كشفت منذ اربع مئة سنة الى الآن ١٥

غرائب الهواء السائل

يفعل علائ الطبيعة الآن من الغرائب بالهواء السائل ما يعجز عنه 'السحرة والمشعوذون. من ذلك انهم يصبون بعضة على لوح من الجليد فيغلي كأنه 'المائ فوق النار المحلدمة . ويضعونه في قدر فوق نار محلدمة فيجمد ويصير كالثلج ويكتسي ظاهر القدر بالحامض الكربونيك المتجمد من شدة برد الهواء في القدر مع ان النار تكون محلدمة تحله '. اي القدر مع ان النار تكون محلدمة تحله '. اي النار

فاكتشف ما لا يحصى من المتحجرات وفي جملتها الطيور ذوات الإسنان والحيوانات التي تولد منها الفرس وكان ينشر وصف مكتشفاته في جرنال العلم الاميركي وهو احد محرريه توفي في الثامن عشر من شهر مارس الماضي وقد اوصى لمدرسة يالب باملاكه وبكل ما جع من المواد العلمية ونقدًر قيمة ما وهمها اياه وما اوصى لها به بنحو مليون ريال

صور فوتوغرافية ملونة

استنبط الاستاذ وود الاميركي طريقة لجعل الصور الفوتوغرافية تظهر ماونة بالوان الاشباح المصورة فيها لكن هذه الالوات لا تظهر الا اذا نظر الى الصورة بعدسية

منع التبغ في نرويج منعت حكومة نرويج بيع التبغ للاولاد الذير سنهم ست عشرة سنة فاقل وأُ مر رجال الشرطة ان يأخذوا السكاير منهم اذا رأً وهم يدخنون ويغرموهم

حمام الزاجل في البحر

عزمت شركة السفن البخارية التي تسير بين فرنسا واميركا ان تربي حمام الزاجل في الهاقر بفرنسا وفي نيويو رك باميركا وكماسارت سفينة من سفنها اخذت معها بعضاً من هذا الحمام وارسلته امامها قبل وصولها بيوم فيصل قبلها باثنثي عشرة ساعة بشيرًا بقدومها سالمة

فاذا بلغ البعد ٢٧٦ ميلاً وجب ان يكون ارتفاع العمود ٣٢٠ قدماً وهذا ارتفاع عظيم لا يسهل الحصول عليه الا نادراً . اما بين السفن في عرض البحار فلا اسهل من طريقة مركوني لنقل الاشارات البرقية

الري في الهند

اصلاح الري في القطر المصري لايفوقه ولا أصلاح الري في بلاد الهند فقد جاء في فرير لورد كورزن حاكم الهند انه وأصلح من الارض الموات فيها في خلال السنوات الست الماضية مليون فدان بلغت نفقات اصلاحها مليونا ونصف مليون من الجنيهات. ودكانت مساحة الارض التي تروى بواسطة النوع مليون فدان سنة ١٨٧٨ فبلغت في العام الماضي خمسة ملابين ومئتي الف فدان

الاستاذ مارش

نعت الجرائد العلمية الاميركية والانكليزية الاستاذ مارش البليونتولوجي الشهير صاحب المكتشفات الكثيرة ولد بولاية نبويورك سنة ١٨٣١. ودرس في مدرسة بال الكلية واكب على علم البليونتولوجيا (علم المحجرات) وعلم المعادن وقرن العلم بالعمل وجاء الى المانيا ودرس فيها علم الحيوان وعلم الجيولوجيا وعلم المعادن ثم عاد الى بلاده وعين استاذاً للبليونتولوجيا في مدرسة يال الكلية وجعل يجت في طبقات الارض الكلية وجعل يجت في طبقات الارض

فهرس الجزء الخامس من السنة الثالثة والعشرين

٣٢١ البنك والاوراق المالية

٣٢٩ الأرق وعلاجه"

لحضرة الدكتور اليام ابرهيم الصلبي

و ۳۳٤ قصة لويس ده رُجمون

٠٤٠ الذبَّان والبعوض

٣٤٣ المقامرة ومضارتُها

المجيب صروف

٣٤٨ السمك الطبّار

و عوائد الحلق

٤٥٥ تجارة القطر المصرى

٧٥٧ السعر الحادل

۳۰۹ ردیرد کبانغ

٢٦٤ باب الصناعة * فوائد فوتوغرافية · عيدان الفصفور انجديدة · تسويد الصور الفوتوغرافية
 الطبخ بالكهر باثية ·

٢٦٧ باب الزراعة * مبلغ غلة المحنطة · الزراعة في ضواحي باريس · غلة البطاطس · الزراعة تحت الاشجار · البخار في الزراعة · نجنبس المواشي · زراعة البطاطس · مدة حمل البقر · زرع المجزر ·حوافر المخيل · غلة القح الاميركي والروسي

٢٧٦ باب تدبير المنزل * صحة الحلق والاذن · مقام المراة في الانشاء · ابتياع اللوازم

۱۹۰ المراسلة والمناظرة * البعوض والملاربا · ولاد: الذكر والانثى أب الصل المصري ·
 حدود ملكة الانكليز · آلة تتحرك حركة دائمة

٥٨٥ باب النقريظ والانتقاد * الجامعة العثانية · محاضر لجنة حفظ الآثار العربية

٢٨٨ باب الرياضيات * السيارات وحركاتها في شهر مابو ٩٩

٣٨٩ بالسائل * مراكش الخط الكوفي والخط التسخي . شلل الاعصاب عبادة الشمس . قبرقابين وهابيل . غرس الزينون . زبل البفر والمالوش . لمس العامة ، السحر والطلاسم . راتب ملكة الانكليز . سم الافهى . تخطيط البلدان . مستشفى نوردراخ . المجنين في الشهر الثالث باب الاخبار العلمية * وقيع ١٧ نبذة